

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 724] No. 724] नई दिल्ली, सोमवार, अप्रैल 19, 2010/चैत्र 29, 1932

NEW DELHI, MONDAY, APRIL 19, 2010/CHAITRA 29, 1932

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 19 अप्रैल, 2010

का.आ. 880(अ).—यतः, मै. आई.एफ.एफ.सी.ओ. किसान एस.ई.जेड. लिमिटेड, जो आन्ध्र प्रदेश राज्य में एक निजी संगठन है, ने आंध्र प्रदेश राज्य में ग्राम रेगडीचेलिका, रचरलापडु, चोवदुपुटेद, उचागुन्टापालम, उत्तरी अम्मुलुरू, बोदुवारीपालम; मण्डल कोडावलुरू, दागाधरती, अल्लूर; जिला नेल्लोर में एक बहु-उत्पाद विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) (जिसे एतद्पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया है:

और, यत:, केन्द्र सरकार, इस बात से संतुष्ट है कि उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं तथा अन्य संबंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है और उसने उपर्युक्त विशेष आर्थिक जोन के विकास, प्रचालन एवं रख-रखाव हेतु उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (10) के अंतर्गत दिनांक 5 मई, 2008 को अनुमोदन पत्र प्रदान कर दिया है;

अत:, अब, विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 की धारा 4 की उप-धारा (1), द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन नियमावली, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में, केन्द्र सरकार, एतद्द्वारा निम्नलिखित तालिका में उल्लिखित सर्वेक्षण संख्या और क्षेत्र को उपर्युक्त स्थान पर विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित करती है, अर्थात्:—

तालिका

क्र.	मण्डल : गाँव का नाम	सर्वेक्षण	उप-सर्वेक्षण	क्षेत्रफल (एकड में)	क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
<u>सं.</u>	(2)	सख्या 	सख्या	(एकड़म)	(()
$\frac{1}{1}$	(2) (निर्दिष्ट भूमि)	(3)	(4)	(3)	(6)
	कोडावलुरू: रेगडीचेलिका	774	2	3.00	1.21
2		. 774	4	1.88	0.76

3	· ·	777	3	2.13	0.86
4		777	2	3.00	1.21
5	,	782	7	2.52	1.02
- 6		873	2/बी	2.50	1.01
7		784	2 '	2.50	1.01
8		784	3	2.50	1.01
- 9		785	2	0.95	0.38
10		785	3	0.95	0.38
11		786	4	1.25	0.51
12		792	2	3.23	1.31
13		797	4	2.49	1.01
14		801	2	3.00	1.21
15		802	1	4.20_	1.70
16	-	802 ⁻	2	0.81	0.33
17	\$ 75. *	802	3	0.80	0.32
18		804	4	1.27	0.51
19		832	5	2.50	1.01
20	·	805	2	2.53	1.02
21 -		832	2	2.55	1.03
22	· ·	. 806	1	2.52	1.02
23		806	3	1.25	0.51
24		806	4 -	2.59	1.05
25	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	811	1	5.00	2.02
26	`	811	3	5.00	2.02
27		830	2 .	2.03	0.82
28		832	4	1.25	0.51
29		832	6	1.25	0.51
30	V	833	2	1.25	0.51
31		833	3	1.25	0.51
32 .		833	8	1.25	0.51
.33		834	6	1.24	0.50
. 34		834	7	1.24	0.50
35		834	8	1.24	0.50
36		834	9 .	1.21	0.49
37		835	11	4.00	1.62
38		836		3.43	1.39
39		841	2	0.85	0.34
. 40		842	9	0.37	0.15
41		841	7	1.28	0.52
42		841	9	1.30	0.53
43	`	842	8	1.25	0.51
44	`	844	2	2.50	1.01
45		855	4	1.21	0.49
46		844	3	1.25	0.51
47		844	4	1.26	0.51
48		845	1	5.00	2.02
49	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	846	2	1.27	0.51
50		846	3	1.25	0.51

					
51		846	4	1.26	0.51
52	_	847	4	1.25	0.51
53	-	847	5	1.24	0.50
54	-	847	8 .	1.22	0.49
-55		848	1	2.50	1.01
56		848	3	1.25	0.51
57		848	6	1.15	0.47
58		849	1.	1.25	0.51
59		852	- 2/पी	5.00	2.02
60		855	3	2.48	1.00
61		855	5	2.53	1.02
62		855	6 '	1.21	0.49
63		855	7	1.21	0.49
64		855	9	2.36	0.96
65		856	2/पी	1.80	0.73
66		1 -	2/पी	!	
	<u> </u>	· 856	 	1.00	0.40
67	-	856	2/पी	1.00	0.40
68		856	2/पी	1.00	0.40
69		856	2/पी	1.00	0.40
70		856	2/पी	1.00	0.40
71		858	1	1.25	0.51
72		. 858	4	2.55	1.03
73		858	5	2.50	1.01
74		859	1	2.50	1.01
75	,	859	2	1.25	0.51
76		861	1 .	1.60	0.65
77		861	2	5.00	2.02
78	-	861	3	4.99	2.02
79		862	33	2.40	0.97
80		872	5	1.25	0.51
81	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	864	8	1.91	0.77
82	•	864	. 9	1.35	0.55
83		865	2	1.25	0.51
84		865	3	1.55	0.63
85		865	4	1.50	0.61
86 87		865	<u>6</u>	2.50	1.01
88		865	7	1.26	0.51
89		865	- 8	0.88	0.36
90		866	1	0.39	0.16
91	•	866	3	2.50	1.01
92		866 866	7	1.25	0.51
93		867	9	1.25	0.51
94		867	7	1.26	0.51
95		868		1.25	0.51
96		869	10	1.26	0.51
		009	5	2.55	1.03

97	·	869	6	1.24	0.50
98		869	7	1.12	0.45
. 99		869	7	1.12	0.45
100	,	870	4	1.26	0.51
101		870	6	1.26	0.51
102		871	5	2.38	0.96
. 103		871	6	1.25	0.51
104		871	8	0.99	0.40
105		872	. 1	0.30	0.12
106		872	. 2	2.50 -	1.01
107		806	5	2.52	1.02
108	,	872	3′	1.25	0.51
109		872	6	1.25₁	0.51
110		874	2	1.25	0.51
111		874	2	1.25	0.51
112 :	- '	874	5 [™]	1.31	0.53
113		874	3 .	1.50	0.61
114		874	4	1.30	0.53 /
. 115		878	2	2.50	1.01
116		878	4	1.25	0.51
117	-	878	6	1.25	0.51
118	•	880	. 4	1.26	0.51:
119		880	5	1.26	0.51
120	,	692	1सी	0.41	0.17
121		692	1ई	0.40	0.16
122	,	692	1एफ	0.40	0.16
123		692	1आई	0.84	0.34
124		693	1ए	0.59	0.24
125	,	693	1सी	0.27	0.11
126		693	1ई	1.01	0.41
127		693	1एच	0.47	0.19
128	·	693	1बी	0.51	0.21
. 129		693	1डी	0.27	0.11
130	,	693	1एफ .	0.37	0.15
131		693	1जे	0.21	0.08
132	•	693	1के	0.40	0.16
133		697	3	0.10	0.04
134	•	697	6	0.21	0.08
135		697	8	0.27	0.11
136		697	.10	0.16	0.06
137		697	-5	0.20	0.08
138	. 1	697	7	0.31	0.13
139		697	9	0.15	0.06
140		698	⁻ 1	0.90	0.36

					
141		698	4	1.00	0.40
142		698	6	0.80	0.32
143		698	7	0.62	0.25
144	<u> </u>	698	8	0.56	0.23
145		698	9	0.35	0.14
146		698	10	0.70	0.28
140	<u> </u>	698	11	0.50	0.20
148		698	12	0.32	0.13
149		698	13	0.35	0.14
150		698	14	1.22	0.49
	<u> </u>	698	15	0.50	0.20
151 152		698	16	0.76	0.31
		698	17	0.30	0.12
153		698	19	0.25	0.10
154		698	20	0.24	0.10
155		698	21	0.32	0.13
156		837	6	0.86	0.35
157		837	7	0.94	0.38
158		837	8	0.92	0.37
159		837	9	0.91	0.37
160		852	3	0.46	0.19
161			. 3	0.46	0.19
162	·	852 852	5	0.40	0.37
163			6	0.92	0.37
164		852	7	0.92	0.37
165	<u>,</u>	852 852	8	0.92	0.37
166		852	9	0.92	0.37
167			10	0.92	0.36
. 168		852 853	2	0.85	0.34
169		853	3	0.88	0.36
170		853	4	0.88	0.36
171		853	5	0.69	0.28
172		853	6	0.88	0.36
173	<u> </u>		7	0.89	0.36
174		853	8	0.89	0.36
175		853 853	. 9	0.89	0.36
176		853	10	0.89	0.36
177	<u> </u>	853	11	0.89	0.36
178			12	0.90	0.36
179		853	13	0.90	0.36
180		853 853	14	0.90	0.36
181			4 .	0.92	0.37
182		852	15	0.92	0.36
183		853	15	0.90	0.36
184		854	3-2		0.38
185		854		0.55	
186		854	4	0.88	0.36
187		834	- 5	0.88	0.36
188		854	6 ·	0.88	0.36

189	854	7	0.88	0.36
190	854	8	0.88	0.36
191	854	. 9	0.88	0.36
192	854	- 10	0.88	0.36
193	854	11	0.95	0.38
194	854	12	0.90	0.36
195	854	13	0.90	0.36
196	854	14	1.04	0.42
197	854	15	0.40	0.16
198	854	16	1.01	0.41
199	880	8	0.75	0.30
200	880	10	0.73	0.30
201	880	11	0.73	0.30
202	880	12	0.77	0.31
· 203	880	13	0.73	0.30
204	880	14	<i>-</i> 0.71	0.29
205	880	15	0.69	0.28
206	565	1	5.00 1	2.02
207	565	2	3.27	1.32
208	565	3	0.67	0.27
209	763	1	4.20	1.70
210	763	2	1.20	0.49
211	763	4	0.80	0.32
212	766	1	4.96	2.01
213	.766	2	2.50	1.01
214	766	3	2.50	1.01
215	767	· 1	1.60	0.65
216	767	2	1.25	0.51
217	767	3	2.50	1.01
218	767	4	1.26	0.51
219	767	5	1.27	0.51
220	767	6	2.00	0.81
221	768	1	5.78	2.34
222	769	1	1.85	0.75
223	769	3	1.20	0.49
224	769	4	2.61	1.06
225	769	5	2.58	1.04
226	769	6	3.10	1.25
227	770	2 .	2.74.	1.11
228	770	3	0.90	0.36
229 -	770	4	1.14	0.46
230	770	4	1.14	0.46
231	770	6	1.15	0.47
232	770	7	1.25	0.51
233	771	1	2.50	1.01
234	772	2	1.59	0.64
235	772	3	2.56	1.04
236	772	4	1.28	0.52

237 772 5 2.59 1.05						
238	237		772	5	2.59	1.05
239						
240 773 4 1.24 0.50 241 773 5 1.57 0.64 242 773 6 1.23 0.50 243 773 7 2.32 0.94 244 773 8 1.22 0.49 246 774 1 2.50 1.01 247 774 3 2.50 1.01 248 775 1 5.00 2.02 249 775 2 4.88 1.97 250 776 1 2.25 0.91 251 776 2 5.00 2.02 252 777 1 5.00 2.02 253 776 2 5.00 2.02 253 777 1 5.00 2.02 253 777 1 5.00 2.02 255 778 4 2.20 0.89 255 778 <		·				
241 773 5 1.57 0.64 242 773 6 1.23 0.50 243 773 7 2.32 0.94 244 773 8 1.22 0.49 245 773 9 0.47 0.19 246 774 1 2.50 1.01 247 774 1 2.50 1.01 248 775 1 5.00 2.02 249 775 2 4.88 1.97 250 776 1 2.25 0.91 251 776 2 5.00 2.02 252 777 1 5.00 2.02 252 777 1 5.00 2.02 253 778 2 1.24 0.50 254 778 3 2.47 1.00 255 778 4 2.20 0.89 255 779 <						
242 773 6 1.23 0.50 243 773 7 2.32 0.94 244 773 8 1.22 0.49 245 7 773 9 0.47 0.19 246 774 1 2.50 1.01 247 774 3 2.50 1.01 248 775 1 5.00 2.02 249 775 2 4.88 1.97 250 776 1 2.50 0.91 251 776 2 5.00 2.02 253 778 2 1.25 0.91 255 777 1 5.00 2.02 253 778 2 1.25 0.51 255 778 3 2.47 1.00 255 778 4 2.20 0.89 256 779 1 2.47 1.00 257 <td< td=""><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	<u> </u>					
243 773 7 2.32 0.94 244 773 8 1.22 0.49 246 774 1 2.50 1.01 247 774 1 2.50 1.01 248 775 1 5.00 2.02 249 776 1 5.00 2.02 249 776 1 2.25 0.91 250 776 1 2.25 0.91 251 776 2 5.00 2.02 252 777 1 5.00 2.02 253 778 2 1.25 0.91 254 778 3 2.47 1.00 255 778 4 2.20 0.89 256 779 1 2.47 1.00 257 779 2 2.50 1.01 258 779 3 1.25 0.51 259 779 <						
244 773 8 1.22 0.49 246 773 9 0.47 0.19 246 774 1 2.50 1.01 247 774 3 2.50 1.01 248 775 1 5.00 2.02 249 775 2 4.88 1.97 250 776 1 2.25 0.91 251 776 2 5.00 2.02 252 777 1 5.00 2.02 253 778 2 1.25 0.51 254 778 2 1.25 0.51 255 778 4 2.20 0.89 256 779 1 2.47 1.00 255 778 4 2.20 0.89 256 779 1 2.47 1.00 257 779 2 2.50 1.01 258 779 <						
245 F 773 9 0.47 0.19 246 774 1 2.50 1.01 247 774 3 2.50 1.01 248 775 1 5.00 2.02 249 775 2 4.88 1.97 250 776 1 2.25 0.91 251 776 2 5.00 2.02 252 777 1 5.00 2.02 253 778 2 1.25 0.51 254 778 3 2.47 1.00 255 778 4 2.20 0.89 256 779 1 2.47 1.00 257 779 2 2.50 1.01 257 779 3 1.25 0.51 258 779 3 1.25 0.51 259 779 4 1.24 0.50 261 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
246 774 1 2.50 1.01 247 774 3 2.50 1.01 248 775 1 5.00 2.02 249 775 2 4.88 1.97 250 776 1 2.25 0.91 251 776 2 5.00 2.02 252 777 1 5.00 2.02 252 777 1 5.00 2.02 253 778 2 1.25 0.51 254 778 3 2.47 1.00 255 778 4 2.20 0.89 256 779 1 2.47 1.00 257 779 2 2.50 1.01 258 779 3 1.25 0.51 259 779 4 1.24 0.50 261 779 6 1.28 0.52 262 780 <					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
247 774 3 2.50 1.01 248 775 1 5.00 2.02 249 775 2 4.88 1.97 250 776 1 2.25 0.91 251 776 2 5.00 2.02 252 777 1 5.00 2.02 253 778 2 1.25 0.91 253 778 2 1.25 0.91 254 778 3 2.47 1.00 255 778 4 2.20 0.89 256 779 1 2.47 1.00 257 779 2 2.50 1.00 257 779 3 1.25 0.51 259 779 4 1.24 0.50 260 779 5 1.24 0.50 261 779 6 1.28 0.52 262 780 <				·····		
248 775 1 5.00 2.02 249 775 2 4.88 1.97 250 776 1 2.25 0.91 251 776 2 5.00 2.02 252 777 1 5.00 2.02 253 778 2 1.25 0.51 254 778 3 2.47 1.00 255 778 4 2.20 0.89 256 779 1 2.47 1.00 257 779 1 2.47 1.00 258 779 3 1.25 0.51 259 779 4 1.24 0.50 260 779 5 1.24 0.50 261 779 6 1.28 0.52 262 780 1 1.25 0.51 263 780 2 2.50 1.01 264 780 <						
249 775 2 4.88 1.97 250 776 1 2.25 0.91 251 776 2 5.00 2.02 252 777 1 5.00 2.02 263 778 2 1.25 0.51 254 778 3 2.47 1.00 265 776 4 2.20 0.89 256 779 1 2.47 1.00 257 779 2 2.50 1.01 258 779 3 1.25 0.51 259 779 4 1.24 0.50 261 779 6 1.28 0.52 262 780 1 1.25 0.51 263 780 2 2.50 1.01 264 780 4 1.27 0.51 265 780 5 2.54 1.03 266 781 <			,		 	
250 776 1 2.25 0.91 251 776 2 5.00 2.02 252 777 1 5.00 2.02 253 778 2 1.25 0.51 254 778 3 2.47 1.00 255 778 4 2.20 0.89 256 779 1 2.47 1.00 257 779 1 2.47 1.00 257 779 1 2.47 1.00 257 779 3 1.25 0.51 259 779 3 1.25 0.51 259 779 4 1.24 0.50 260 779 5 1.24 0.50 261 779 6 1.28 0.52 262 780 1 1.25 0.51 263 780 2 2.50 1.01 264 780 <		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
251 776 2 5.00 2.02 252 777 1 5.00 2.02 253 778 2 1.25 0.51 254 778 3 2.47 1.00 255 778 4 2.20 0.89 256 779 1 2.47 1.00 257 779 1 2.47 1.00 257 779 2 2.50 1.01 258 779 3 1.25 0.51 259 779 4 1.24 0.50 260 779 5 1.24 0.50 261 779 6 1.28 0.52 262 780 1 1.25 0.51 263 780 2 2.50 1.01 264 780 4 1.27 0.51 265 780 5 2.54 1.03 266 781 <					·	
252 777 1 5.00 2.02 253 778 2 1.25 0.51 254 778 3 2.47 1.00 255 778 4 2.20 0.89 256 779 1 2.47 1.00 257 779 2 2.50 1.01 258 779 3 1.25 0.51 259 779 4 1.24 0.50 260 779 5 1.24 0.50 261 779 6 1.28 0.52 262 780 1 1.25 0.51 263 780 2 2.50 1.01 264 780 4 1.27 0.51 265 780 5 2.54 1.03 266 781 2 1.26 0.51 267 781 3 0.39 0.16 268 781 <						
253 778 2 1.25 0.51 254 778 3 2.47 1.00 255 778 4 2.20 0.89 256 779 1 2.47 1.00 257 779 1 2.47 1.00 258 779 2 2.50 1.01 258 779 3 1.25 0.51 259 779 4 1.24 0.50 260 779 5 1.24 0.50 261 779 6 1.28 0.52 262 780 1 1.25 0.51 263 780 2 2.50 1.01 264 780 4 1.27 0.51 265 780 5 2.54 1.03 266 781 2 1.26 0.51 267 781 3 0.39 0.16 268 781 <						
254 778 3 2.47 1.00 255 778 4 2.20 0.89 256 779 1 2.47 1.00 257 779 1 2.47 1.00 258 779 2 2.50 1.01 259 779 4 1.24 0.50 260 779 5 1.24 0.50 261 779 6 1.28 0.52 262 780 1 1.25 0.51 263 780 2 2.50 1.01 264 780 4 1.27 0.51 265 780 5 2.54 1.03 266 781 2 1.26 0.51 267 781 3 0.39 0.16 268 781 4 1.27 0.51 269 781 4 1.27 0.51 270 781 <		·				
255 778 4 2.20 0.89 256 779 1 2.47 1.00 257 779 2 2.50 1.01 258 779 3 1.25 0.51 259 779 4 1.24 0.50 260 779 6 1.28 0.52 261 779 6 1.28 0.52 262 780 1 1.25 0.51 263 780 2 2.50 1.01 264 780 4 1.27 0.51 265 780 5 2.54 1.03 266 781 2 1.26 0.51 265 781 2 1.26 0.51 266 781 2 1.26 0.51 267 781 3 0.39 0.16 268 781 4 1.27 0.51 269 781 <						
256 779 1 2.47 1.00 257 779 2 2.50 1.01 258 779 3 1.25 0.51 259 779 4 1.24 0.50 260 779 5 1.24 0.50 261 779 6 1.28 0.52 262 780 1 1.25 0.51 263 780 2 2.50 1.01 264 780 4 1.27 0.51 265 780 5 2.54 1.03 266 781 2 1.26 0.51 267 781 3 0.39 0.16 268 781 4 1.27 0.51 269 781 5 1.27 0.51 269 781 6 2.55 1.03 271 781 6 2.55 1.03 271 782 <						
257 779 2 2.50 1.01 258 779 3 1.25 0.51 259 779 4 1.24 0.50 260 779 5 1.24 0.50 261 779 6 1.28 0.52 262 780 1 1.25 0.51 263 780 2 2.50 1.01 264 780 4 1.27 0.51 265 780 5 2.54 1.03 266 781 2 1.26 0.51 267 781 3 0.39 0.16 268 781 4 1.27 0.51 269 781 5 1.27 0.51 270 781 6 2.55 1.03 271 781 6 2.55 1.03 272 782 2 1.25 0.51 273 782 <		•				
258 779 3 1.25 0.51 259 779 4 1.24 0.50 260 779 5 1.24 0.50 261 779 6 1.28 0.52 262 780 1 1.25 0.51 263 780 2 2.50 1.01 264 780 4 1.27 0.51 265 780 5 2.54 1.03 266 781 2 1.26 0.51 267 781 3 0.39 0.16 268 781 4 1.27 0.51 269 781 5 1.27 0.51 269 781 6 2.55 1.03 270 781 6 2.55 1.03 271 782 2 1.25 0.51 273 782 4 1.28 0.52 274 782 <						
259 779 4 1.24 0.50 260 779 5 1.24 0.50 261 779 6 1.28 0.52 262 780 1 1.25 0.51 263 780 2 2.50 1.01 264 780 4 1.27 0.51 265 780 5 2.54 1.03 266 781 2 1.26 0.51 267 781 3 0.39 0.16 268 781 4 1.27 0.51 269 781 3 0.39 0.16 269 781 4 1.27 0.51 269 781 5 1.27 0.51 269 781 6 2.55 1.03 271 781 7 2.55 1.03 271 782 2 1.25 0.51 273 782 <						
260 779 5 1.24 0.50 261 779 6 1.28 0.52 262 780 1 1.25 0.51 263 780 2 2.50 1.01 264 780 4 1.27 0.51 265 780 5 2.54 1.03 266 781 2 1.26 0.51 267 781 3 0.39 0.16 268 781 4 1.27 0.51 269 781 5 1.27 0.51 269 781 5 1.27 0.51 270 781 6 2.55 1.03 271 781 7 2.55 1.03 272 782 2 1.25 0.51 273 782 4 1.28 0.52 274 782 5 1.27 0.51 275 782 <				•		
261 779 6 1.28 0.52 262 780 1 1.25 0.51 263 780 2 2.50 1.01 264 780 4 1.27 0.51 265 780 5 2.54 1.03 266 781 2 1.26 0.51 267 781 3 0.39 0.16 268 781 4 1.27 0.51 269 781 5 1.27 0.51 270 781 6 2.55 1.03 271 781 7 2.55 1.03 271 782 2 1.25 0.51 273 782 2 1.25 0.51 273 782 4 1.28 0.52 274 782 5 1.27 0.51 275 782 8 2.00 0.81 277 783 <	h					
262 780 1 1.25 0.51 263 780 2 2.50 1.01 264 780 4 1.27 0.51 265 780 5 2.54 1.03 266 781 2 1.26 0.51 267 781 3 0.39 0.16 268 781 4 1.27 0.51 269 781 5 1.27 0.51 270 781 6 2.55 1.03 271 781 6 2.55 1.03 272 782 2 1.25 0.51 273 782 4 1.28 0.52 274 782 5 1.27 0.51 275 782 6 1.28 0.52 276 782 8 2.00 0.81 277 783 2 1.25 0.51 278 783 <				,		-
263 780 2 2.50 1.01 264 780 4 1.27 0.51 265 780 5 2.54 1.03 266 781 2 1.26 0.51 267 781 3 0.39 0.16 268 781 4 1.27 0.51 269 781 5 1.27 0.51 270 781 6 2.55 1.03 271 781 6 2.55 1.03 272 782 2 1.25 0.51 273 782 4 1.28 0.52 274 782 5 1.27 0.51 275 782 6 1.28 0.52 276 782 8 2.00 0.81 277 783 2 1.25 0.51 278 783 3 1.36 0.55 279 783 <		•				
264 780 4 1.27 0.51 265 780 5 2.54 1.03 266 781 2 1.26 0.51 267 781 3 0.39 0.16 268 781 4 1.27 0.51 269 781 5 1.27 0.51 270 781 6 2.55 1.03 271 781 7 2.55 1.03 272 782 2 1.25 0.51 273 782 4 1.28 0.52 274 782 5 1.27 0.51 275 782 6 1.28 0.52 276 782 8 2.00 0.81 277 783 2 1.25 0.51 278 783 3 1.36 0.55 279 783 4&6 5.00 2.02 280 783						
265 780 5 2.54 1.03 266 781 2 1.26 0.51 267 781 3 0.39 0.16 268 781 4 1.27 0.51 269 781 5 1.27 0.51 270 781 6 2.55 1.03 271 781 7 2.55 1.03 272 782 2 1.25 0.51 273 782 4 1.28 0.52 274 782 5 1.27 0.51 275 782 6 1.28 0.52 276 782 8 2.00 0.81 277 783 2 1.25 0.51 278 783 3 1.36 0.55 279 783 486 5.00 2.02 280 783 5 1.97 0.80 281 784						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
266 781 2 1.26 0.51 267 781 3 0.39 0.16 268 781 4 1.27 0.51 269 781 5 1.27 0.51 270 781 6 2.55 1.03 271 781 7 2.55 1.03 272 782 2 1.25 0.51 273 782 4 1.28 0.52 274 782 5 1.27 0.51 275 782 6 1.28 0.52 276 782 8 2.00 0.81 277 783 2 1.25 0.51 278 783 3 1.36 0.55 279 783 4&6 5.00 2.02 280 783 5 1.97 0.80 281 784 1 5.00 2.02 282 785				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
267 781 3 0.39 0.16 268 781 4 1.27 0.51 269 781 5 1.27 0.51 270 781 6 2.55 1.03 271 781 7 2.55 1.03 272 782 2 1.25 0.51 273 782 4 1.28 0.52 274 782 5 1.27 0.51 275 782 6 1.28 0.52 276 782 8 2.00 0.81 277 783 2 1.25 0.51 278 783 2 1.25 0.51 278 783 3 1.36 0.55 279 783 4&6 5.00 2.02 280 783 5 1.97 0.80 281 784 1 5.00 2.02 282 785 1 5.00 2.02 283 786 1 5.00						
268 781 4 1.27 0.51 269 781 5 1.27 0.51 270 781 6 2.55 1.03 271 781 7 2.55 1.03 272 782 2 1.25 0.51 273 782 4 1.28 0.52 274 782 5 1.27 0.51 275 782 6 1.28 0.52 276 782 8 2.00 0.81 277 783 2 1.25 0.51 278 783 3 1.36 0.55 279 783 4&6 5.00 2.02 280 783 5 1.97 0.80 281 784 1 5.00 2.02 282 785 1 5.00 2.02 283 786 1 5.00 2.02		·				
269 781 5 1.27 0.51 270 781 6 2.55 1.03 271 781 7 2.55 1.03 272 782 2 1.25 0.51 273 782 4 1.28 0.52 274 782 5 1.27 0.51 275 782 6 1.28 0.52 276 782 8 2.00 0.81 277 783 2 1.25 0.51 278 783 3 1.36 0.55 279 783 4&6 5.00 2.02 280 783 5 1.97 0.80 281 784 1 5.00 2.02 282 785 1 5.00 2.02 283 786 1 5.00 2.02						
270 781 6 2.55 1.03 271 781 7 2.55 1.03 272 782 2 1.25 0.51 273 782 4 1.28 0.52 274 782 5 1.27 0.51 275 782 6 1.28 0.52 276 782 8 2.00 0.81 277 783 2 1.25 0.51 278 783 3 1.36 0.55 279 783 4&6 5.00 2.02 280 783 5 1.97 0.80 281 784 1 5.00 2.02 282 785 1 5.00 2.02 283 786 1 5.00 2.02		·			 	-
271 781 7 2.55 1.03 272 782 2 1.25 0.51 273 782 4 1.28 0.52 274 782 5 1.27 0.51 275 782 6 1.28 0.52 276 782 8 2.00 0.81 277 783 2 1.25 0.51 278 783 3 1.36 0.55 279 783 4&6 5.00 2.02 280 783 5 1.97 0.80 281 784 1 5.00 2.02 282 785 1 5.00 2.02 283 786 1 5.00 2.02	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
272 782 2 1.25 0.51 273 782 4 1.28 0.52 274 782 5 1.27 0.51 275 782 6 1.28 0.52 276 782 8 2.00 0.81 277 783 2 1.25 0.51 278 783 3 1.36 0.55 279 783 4&6 5.00 2.02 280 783 5 1.97 0.80 281 784 1 5.00 2.02 282 785 1 5.00 2.02 283 786 1 5.00 2.02						
273 782 2 1.25 0.51 274 782 4 1.28 0.52 274 782 5 1.27 0.51 275 782 6 1.28 0.52 276 782 8 2.00 0.81 277 783 2 1.25 0.51 278 783 3 1.36 0.55 279 783 4&6 5.00 2.02 280 783 5 1.97 0.80 281 784 1 5.00 2.02 282 785 1 5.00 2.02 283 786 1 5.00 2.02	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
274 782 5 1.27 0.51 275 782 6 1.28 0.52 276 782 8 2.00 0.81 277 783 2 1.25 0.51 278 783 3 1.36 0.55 279 783 4&6 5.00 2.02 280 783 5 1.97 0.80 281 784 1 5.00 2.02 282 785 1 5.00 2.02 283 786 1 5.00 2.02	212			·		
275 782 6 1.28 0.52 276 782 8 2.00 0.81 277 783 2 1.25 0.51 278 783 3 1.36 0.55 279 783 4&6 5.00 2.02 280 783 5 1.97 0.80 281 784 1 5.00 2.02 282 785 1 5.00 2.02 283 786 1 5.00 2.02						
276 782 8 2.00 0.81 277 783 2 1.25 0.51 278 783 3 1.36 0.55 279 783 4&6 5.00 2.02 280 783 5 1.97 0.80 281 784 1 5.00 2.02 282 785 1 5.00 2.02 283 786 1 5.00 2.02	<u> </u>					
277 783 2 1.25 0.51 278 783 3 1.36 0.55 279 783 4&6 5.00 2.02 280 783 5 1.97 0.80 281 784 1 5.00 2.02 282 785 1 5.00 2.02 283 786 1 5.00 2.02	_ 					
278 783 3 1.36 0.55 279 783 4&6 5.00 2.02 280 783 5 1.97 0.80 281 784 1 5.00 2.02 282 785 1 5.00 2.02 283 786 1 5.00 2.02	1	•				0.81
278 783 3 1.36 0.55 279 783 4&6 5.00 2.02 280 783 5 1.97 0.80 281 784 1 5.00 2.02 282 785 1 5.00 2.02 283 786 1 5.00 2.02						
280 783 5 1.97 0.80 281 784 1 5.00 2.02 282 785 1 5.00 2.02 283 786 1 5.00 2.02	278					
281 784 1 5.00 2.02 282 785 1 5.00 2.02 283 786 1 5.00 2.02	—			4&6	5.00	2.02
282 785 1 5.00 2.02 283 786 1 5.00 2.02	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			5	1.97	0.80
283 786 1 5.00 2.02				1	5.00	2.02
2.02					5.00	2.02
284 786 2 1.26 0.51	}		786		5.00	2.02
	284		786	2	1.26	0.51

=					
285		786	3	2.37	0.96
286		787	1	2.81	1.14
287		787	2	1.27	0.51
288		787	3	1.25	0.51
289	-	787	4	. 1.74	0.70
290		787	5	1.55	0.63
291		787	6	1.26	0.51
292		788	1	1.25	0.51
293		788	3 -	2.60	1.05
294		788	4	0.79	0.32
295		789	2	1.26	0.51
296		789	3	1.24	0.50
297		789	4	2.45	0.99
298		· 789	. 5	1.22	0.49
299		789	6	1.22	0.49
300	-	789	7	1.22	0.49
301		789	8	0.42	0.17
302		790	2	2.48	1.00
303	• •	790	3	1.25	0.51
304		790	4 -	1.25	0.51
305		790	5	1.25	0.51
306		790	7	2.48	1.00
307		791	- 2	5.00	2:02
308		791	3	1.24	0.50
309	· · · · · ·	<u>791</u>	4	3.34	1.35
310		792	1 '	5.29	2.14
311		<u>79</u> 3	1	5.00	-2.02
312		794	1 .	2.53	1.02
313	,	794	. 2 ′	1.26	0.51
314		794	3	1.27	0.51
315		794	4	1.26	0.51
316	19	794	5	2.52	1.02
317		794	6	1.27	0.51
318		795	1	1.23	0.50
319	·	795	2	0.49	0.20 '
320	·	795	. 3	1.24	0.50
321	<u>'</u>	795	4	1.24	0.50
322	` `	795	. 5	1.24	0.50
323 324		795	6	1.24	0.50
324	,	795	7	1.70	0.69
326		795 705	8	1.24	0.50
327	-	795 796 .	9	0.26	0.11
328		<u> </u>	3	1.14	0.46
329		796 796	4	2.50	1.01
330 -	-		5	1.25	0.51
331		796 796.	^ .	1.25	0.51
332				1.25	0.51
ال ال	<u></u>	796	7	1.89	0.76

333		797	2	1.06	0.43
334		797	3	2.30	0.93
335	-	797	5	2.49	1.01 1
336		798	.3	2.49	1.01
337		798	4	2.49	1.01
338		.798	5	2.50	1.01
339		798	6	1.43	0.58
340 ~	·	799	2	1.14	0.46
341		799	3	1.26	0.51
342	,	799	4	1.26	0.51
343		799	5	1.26	0.51
344		799	´ 6	2.49	1.01
345		799	7	1.26	0.51
346		799	8	1.26	0.51
347		800	2	5.00	2.02
348		800	3	2.15	0.87
349		800	. 4	0.12	0.05
350		800	5	2.50	1.01
351		803	1	2.50	1.01
352		803	2	2.50	1.01
353		803	3	2.54	1.03
354		803	4	1.24	0.50
355		803	5	1.50	0.61
356		804	1	2.53	1.02
357	•	804	2	2.53	1.02
358		804	3	2.53	1.02
359		804	5	1.27	0.51
360		805	<u></u>	1.28	0.51
361		805	3	1.28	0.52
362		805	4	2.52	1.02
363		805	5	2.52	1.02
364		806	2	1.25	0.51
365		807	1	2.48	1.00
366		807	2	1.26	0.51
367		807	3	2.47	1.00
368		807	4	2.47	1.00
369		808	1	2.47	1.00
370		808	2	2.47	1.00
371		808	3	2.47	1.00
372		808	4	2.47	1.00
373		809	1	1.23	0.50
374		809	2	1.23	0.50
375	<u> </u>	809	3	1.23	0.50
376	, .	809	4	1.23	0.50
377	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	809	_ 5	1.24	0.50
378		809	6	1.24	
379	7.	809	7	1.24	0.50
-,-		008		1.24	0.50

381	1. •	812	2	2.55	1.03
382		812	3	1.27	0.51
383		812	4	1.27	0.51
- 384		812	5	1.27	0.51
385		812	6	1.26	0.51
386		812	7	1.26	0.51
387		813	2	1.23	0.50
388_		813	3	1.23	0.50
389		813	4	1.23	0.50
390		813	5	1.23	0.50
391	<u> </u>	813	6	1.23	0.50
392		813	7	1.23	0.50
393		813	8	2.45	0.99
394		814	1	2.41	0.98
395		814	2	1.24	0.50
396		814	3	1.24	0.50
397		814	6	1.24	0.50
398		814	4	1.24	0.50
. 399		814	<u> </u>	1.24	0.50
400		814	. 7	1.24	0.50_
401		830	1	1.34	0.54
402		830	. 3	1.26	0.51
403		830	4	2.54	1.03
404		830	6ए	1.33	0.54
405		830	6बी	1.18	0.48
406		831	1ए	0.24	0.10
407		831	1बी	2.16	0.87
408		831	4ए	0.41	0.17
409		831	4बी	0.77	0.31
410		831	5 ^ए	0.77	0.31
411	·	831	5बी	1.83	0.74
412		831	<u>6</u> ए	0.50	0.20
413		831	. 6बी	1.95	0.79
414		831	7 .	1.22	0.49
415		832	3	2.55	1.03
416		833	4	1.25	0.51
417		B33	5	1.25	0.51
418		833	6 /	1.25	0.51
419		833	7	1.25	0.51
420		834	2	1.28	0.52
421		834	4	1.24	0.50
422		834	5	1.24	0.50
423		832	. 4	0.05	0.02
424		332	6	0.03	0.01
423		833	2	0.03	0.01

426		833	3	0.03	0.01
427		833	4	0.03	0.01
428		833	5	0.03	0.01
429		833	6	0.03	
430		833	7	0.03	0.01
431		833	8	0.03	0.01
432		835	2	4.35	0.01
433		838	2	5.00	1.76
434		838	3	4.26	2.02 1.72
435		839	2	2.54	
436		839	3	1.27	1.03
437		839	4	·	0.51
				1.27	0.51
438		839	5बी	2.75	1.11
439		839	5 哎	2.00	0.81
440		840	2	1.27	0.51
441		840	3	1.27	0.51
442		840	4	1.27	0.51
443		840	5	1.27	0.51
444		840	7	2.54	1.03
445		841	3	1.25	0.51
446		841	4	1.28	0.52
447		841	5	1.28	0.52
448		841	6	1.28	0.52
449		841	8	1.28	0.52
450		841	8	0.03	0.01
451		837	9	0.01	0.00
452		842	3	1.27	0.51
453		842	4	1.25	0.51
454		842	5	1.25	0.51
455		842	6	1.25	0.51
456		842	7	1:25	0.51
457		842	8	1.25	0.51
458		843	2	0.14	0.06
459		843	3	1.27	0.51
460		843	4	1.28	0.52
461		843	5	1.28	0.52
462		843	6	1.28	0.52
463		843	7	1.28	0.52
464	•	843	8	1.28	0.52
465		843	9	1.28	0.52
466		844	5	1.26	0.51
467		844	6	. 1.26	0.51
468		844	7	1.26	0.51
469		844	8 .	1.12	0.45.
470		846	1	4.00	1.62
471		846	5	1.26	0.51
1. 470		0.40			
472		846	6	1.08	0.44

				
474	842	5	0.04	0.02
475	842	. 6	0.04	0.02
476	842	7	0.04	0.02
477	842	8	0.04	0.02
478	842	9	0.02	0.01
479	844	2	0.03	0.01
480	844		0.01	0.00
481	846	3	0.01	0.00
482	847	1	0.20	0.08
483	847	3	1.24	0.50
484	. : 847	6	1.25	0.51
485	847	6	1.25	0.51
486	847	. 7	1.37	0.55
487	848	4	1.25	0.51
488	848	5	1.26	0.51
489	849	3	2.50	1.01
490	849	4	1.67	0.68
491	849	4	0.83	0.34
492	849	5	1.67	0.68
493	. 849	5	0.83	0.34
494	849	6	1.28	0.52
495	850	1	1.26	0.51
496	850	2	1.26	0.51
497	850	3	2.01	0.81
498	850		2.52	1.02
499	850	5	2.52	1.02
500	851	1	4.94	2.00
501	. 851	2	4.94	2.00
502	852	1	2.00	0.81
503	855	8	2.38	0.96
504	856	3	3.03	1.23
505	. 857	2	0.50	0.20
506	857	5	2.52	1.02
507	858	6	1.24	0.50
508	860	·2	2.02	0.82
509	860	4	2.50	1.01
510	860		2.51	1.02
511	858	1	0.20	0.08
512	. 858	4	0.09	0.04
513 .	864	3	0.64	0.26
514	864	5	1.83	0.74
515	864	6	1.37	0.55
516	- 864	7	2.60	1.05
517	865	5	1.25	0.51
518	866	4	1.25	0.51
519	866	5	1.25	0.51
520	. 865	2	0.20	0.08
521 .	- 865	5	0.10	0.04

622					
S23	522	865	7	0.02	0.01
S24		865	8	0.01	0.00
S25			2	1.26	0.51
S26				0.32	0.13
S27				0.94	0.38
S28					1.01
S29					
S30		+ 			
S31					
Signature					
S33		+			
S34					
535		+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Sign					
S37	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
S38					
S39					
S40					
S41					
S42					
Section Sect					
S44					
S45					
S46					
Section Sec		 			0.01
548			8	0.01	0.00
550 874 3 1.00 0.40 551 874 4 1.00 0.40 552 874 5ए 1.00 0.40 553 874 6ए 1.98 0.80 554 874 6वी 0.02 0.01 555 878 3 1.25 0.51 556 878 5- 1.25 0.51 557 878 7 2.15 0.87 558 879 3 1.25 0.51 559 879 4 1.25 0.51 560 879 5 1.25 0.51 561 879 6 1.75 0.71 562 879 7 1.25 0.51 563 879 8 1.25 0.51 564 879 9 1.25 0.51 565 880 6 1.04 0.42 566 880 6 1.04 0.42 567 880 7 2.39	548	872	4	1.25	0.51
S51	549	872	8	2.51	1.02
552 874 5ए 1.00 0.40 553 874 6ए 1.98 0.80 554 874 6बी 0.02 0.01 555 878 3 1.25 0.51 556 878 5 1.25 0.51 557 878 7 2.15 0.87 558 879 3 1.25 0.51 559 879 4 1.25 0.51 560 879 5 1.25 0.51 561 879 6 1.75 0.71 562 879 7 1.25 0.51 563 879 8 1.25 0.51 564 879 9 1.25 0.51 565 880 6 1.00 0.40 566 880 7 2.39 0.97	550	874	3	1.00	0.40
553 874 6ए 1.98 0.80 554 874 6बी 0.02 0.01 555 878 3 1.25 0.51 556 878 5 1.25 0.51 557 878 7 2.15 0.87 558 879 3 1.25 0.51 559 879 4 1.25 0.51 560 879 5 1.25 0.51 561 879 6 1.75 0.71 562 879 7 1.25 0.51 563 879 8 1.25 0.51 564 879 9 1.25 0.51 565 880 6 1.00 0.40 566 880 6 1.04 0.42 567 880 7 2.39 0.97	55.1	874	4	1.00	0.40
554 874 6बी 0.02 0.01 555 878 3 1.25 0.51 556 878 5 1.25 0.51 557 878 7 2.15 0.87 558 879 3 1.25 0.51 559 879 4 1.25 0.51 560 879 5 1.25 0.51 561 879 6 1.75 0.71 562 879 7 1.25 0.51 563 879 8 1.25 0.51 564 879 9 1.25 0.51 565 880 6 1.00 0.40 566 880 7 2.39 0.97	552	874	5ए	1.00	0.40
555 878 3 1.25 0.51 556 878 5 1.25 0.51 557 878 7 2.15 0.87 558 879 3 1.25 0.51 559 879 4 1.25 0.51 560 879 5 1.25 0.51 561 879 6 1.75 0.71 562 879 7 1.25 0.51 563 879 8 1.25 0.51 564 879 9 1.25 0.51 565 880 6 1.00 0.40 566 880 6 1.04 0.42 567 880 7 2.39 0.97	553	874		1.98	0.80
555 878 3 1.25 0.51 556 878 5 1.25 0.51 557 878 7 2.15 0.87 558 879 3 1.25 0.51 559 879 4 1.25 0.51 560 879 5 1.25 0.51 561 879 6 1.75 0.71 562 879 7 1.25 0.51 563 879 8 1.25 0.51 564 879 9 1.25 0.51 565 880 6 1.00 0.40 566 880 6 1.04 0.42 567 880 7 2.39 0.97	554	874	6बी	0.02	0.01
556 878 5- 1.25 0.51 557 878 7 2.15 0.87 558 879 3 1.25 0.51 559 879 4 1.25 0.51 560 879 5 1.25 0.51 561 879 6 1.75 0.71 562 879 7 1.25 0.51 563 879 8 1.25 0.51 564 879 9 1.25 0.51 565 880 6 1.00 0.40 566 880 6 1.04 0.42 567 880 7 2.39 0.97		878	3	1.25	0.51
557 878 7 2.15 0.87 558 879 3 1.25 0.51 559 879 4 1.25 0.51 560 879 5 1.25 0.51 561 879 6 1.75 0.71 562 879 7 1.25 0.51 563 879 8 1.25 0.51 564 879 9 1.25 0.51 565 880 6 1.00 0.40 566 880 6 1.04 0.42 567 880 7 2.39 0.97		878	5-	1.25	0.51
559 879 4 1.25 0.51 560 879 5 1.25 0.51 561 879 6 1.75 0.71 562 879 7 1.25 0.51 563 879 8 1.25 0.51 564 879 9 1.25 0.51 565 880 6 1.00 0.40 566 880 6 1.04 0.42 567 880 7 2.39 0.97		878	7	2.15	0.87
559 879 4 1.25 0.51 560 879 5 1.25 0.51 561 879 6 1.75 0.71 562 879 7 1.25 0.51 563 879 8 1.25 0.51 564 879 9 1.25 0.51 565 880 6 1.00 0.40 566 880 6 1.04 0.42 567 880 7 2.39 0.97		879	3	1.25	0.51
561 879 6 1.75 0.71 562 879 7 1.25 0.51 563 879 8 1.25 0.51 564 879 9 1.25 0.51 565 880 6 1.00 0.40 566 880 6 1.04 0.42 567 880 7 2.39 0.97		879	4	1.25	0.51
562 879 7 1.25 0.51 563 879 8 1.25 0.51 564 879 9 1.25 0.51 565 880 6 1.00 0.40 566 880 6 1.04 0.42 567 880 7 2.39 0.97	560	879	5	1.25	0.51
563 879 8 1.25 0.51 564 879 9 1.25 0.51 565 880 6 1.00 0.40 566 880 6 1.04 0.42 567 880 7 2.39 0.97	561	879	6	1.75	0.71
564 879 9 1.25 0.51 565 880 6 1.00 0.40 566 880 6 1.04 0.42 567 880 7 2.39 0.97	562	879		1.25	0.51
565 880 6 1.00 0.40 566 880 6 1.04 0.42 567 880 7 2.39 0.97	563	879	8	1.25	0.51
566 880 6 1.04 0.42 567 880 7 2.39 0.97	564	879		1:25	0.51
567 880 7 2.39 0.97	. 565	880		1.00	0.40
	566	880		1.04	0.42
568 878 7 0.08 0.03	567 ~	880		2.39	0.97
	568	878	7	0.08	0.03

569		879	3.	0.05	0.02
570		879	6	0.03	0.01
571	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	880	. 4	0.05	0.02
572		692	1ए	0.88	0.36
573		692	1ৰী	0.41	0.17
574		692	1डी	0.39	0.16
575		692	1जी	0.40	0.16
576	•	692	1एच	0.84	0.34
577		693	1जी	0.82	0.33
578	,	693	1आई	0.25	0.10
579		694	1ए	0.37	0.15
580		694	1बी	0.26	0.11
581	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 694	1सी	0.37	0:15
582		694	1डी	0.07	0.03
583		694	1ई	1.68	0.68
584		694	1एफ	0.24	0.10
585		694	1जी	0.62	0.25
586		694	1एच	0.33	0.13
.587		694	1 आई	0.45	0.18
588		694	1जे	0.52	0.21
589		694	1के	1.17	0.47
590		694	1एल	0.69	0.28
591		694	1एम	0.89	0.36
592		694	1एन	0.67	0.27
593		694	1ओ	0.26	0.11
594	•	694	1 पी	0.32	0.13
595		694	1क्यू	1.25	0.51
596		694	2ए	0.17	0.07
597		694	2बी	0.17	0.07
598		694	2सी	0.20	0.08 .
599		694	2डी [*]	0.17	0.07
600	•	694	2ई	0.64	0.26
601		694	2एफ	0.03	0.01
602		694	2जी	0.08	0.03
603		694	2एच	1.42	0.57
604		694	2आई	0.72	0.29
605		696	1	. 0.62	0.25
606		696	2	0.70	0.28

607 696 3 0.30 0.12 608 696 4 0.25 0.10 609 696 5 0.54 0.22 610 696 5 0.54 0.22 610 696 6 0.32 0.13 611 696 7 0.57 0.23 612 696 8 0.32 0.13 613 696 8 0.32 0.13 614 696 10 0.39 0.16 615 696 10 0.39 0.16 616 696 10 0.39 0.16 617 696 13 0.67 0.27 618 696 14 0.54 0.22 619 696 14 0.54 0.22 619 696 15 0.45 0.18 620 697 1 0.52 0.21 621 697			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	***		
609 696 5 0.54 0.22 610 696 6 0.32 0.13 611 696 7 0.57 0.23 612 699 8 0.32 0.13 613 699 9 0.64 0.26 614 696 10 0.39 0.16 615 696 411 0.28 0.11 616 696 10 0.39 0.16 617 696 13 0.67 0.27 618 699 14 0.54 0.22 619 699 15 0.45 0.18 620 697 1 0.52 0.21 621 697 2 1.50 0.61 622 697 4 0.27 0.11 623 697 4 0.27 0.11 624 698 697 1 0.52 0.27 625 732 2 0.50 0.20 626 732 3 1.06 0.43 627 4 0.27 0.11 628 732 1 0.50 0.20 629 732 3 1.06 0.43 629 732 3 1.06 0.43 631 688 3 2.50 1.01 632 698 135 4 2.50 1.01 633 699 136 5 2.15 0.87 630 137 5 1.12 0.45 631 688 4 2.50 0.81 632 688 4 2.50 0.81 633 694 135 4 2.50 0.81 634 695 132 4 2.50 0.81 635 136 5 2.15 0.87 637 638 137 5 1.12 0.45 639 138 5 2.00 0.81 634 644 133 5	607	·	696	3	0.30	0.12
610 696 6 0.32 0.13 611 696 7 0.57 0.23 612 696 8 0.32 0.13 613 696 9 0.64 0.26 614 696 10 0.39 0.16 615 696 411 0.28 0.11 616 696 411 0.28 0.11 616 696 411 0.28 0.11 616 696 411 0.28 0.11 617 696 13 0.67 0.27 618 696 14 0.54 0.22 619 696 15 0.45 0.18 620 697 1 0.52 0.21 621 697 2 1.50 0.61 622 697 4 0.27 0.11 623 697 11 1.21 0.49 624 कोडावलुरू : रचरलापडु 732 1 2.15 0.87 625 732 2 0.50 0.20 626 732 3 1.06 0.43 627 4 0.27 0.11 628 732 2 0.50 0.20 628 732 3 1.06 0.43 627 4 0.27 0.11 628 732 1 2.15 0.87 629 732 3 1.06 0.43 627 4 0.27 0.11 628 732 3 1.06 0.43 629 732 3 1.06 0.43 629 732 3 1.06 0.43 629 732 3 1.06 0.43 629 732 3 1.06 0.43 630 137 5 1.12 0.45 631 688 5 2.00 0.81 633 188 5 2.00 0.81 634 169 1 5.12 2.07 635 126 1 4.00 162 636 132 4 2.50 1.01 637 132 5 2.50 1.01 638 133 44 2.43 0.98 640 133 44 2.43 0.98 641 133 54 2.40 0.97 640 133 44 2.43 0.98 641 133 54 2.40 0.97 644 4 4 1 2.00 0.81 644 4 4 1 1 2.00 0.81 644 4 4 1 1 1 1 1 1 644 4 4 1 1 1 1 1 1 646 211 8 1.8 0.73 647 209 7 1.84 0.74 648 209 7 1.84 0.74 649 210 1 1.45 0.59 650 210 3 0.99 0.40 651 210 4 0.99 0.40 651 210 4 0.99 0.40 651 210 4 0.99 0.40 651 210 4 0.99 0.40 651 210 4 0.99 0.40 651 210 4 0.99 0.40	608		696	4	0.25	0.10
610 611 611 696 611 696 7 0.57 0.23 612 698 8 0.32 0.13 613 613 698 9 0.64 0.26 614 698 698 9 0.64 0.26 614 698 610 0.39 0.16 615 698 611 0.28 0.11 0.21 616 616 698 12 0.51 0.21 617 698 13 0.67 0.27 618 698 619 698 13 0.67 0.27 618 699 611 0.54 0.22 619 696 15 0.45 0.18 620 697 1 0.52 0.21 697 1 0.54 0.87 625 626 732 2 0.50 0.20 628 135 3 2.50 101 629 136 5 137 135 4 2.50 101 629 136 631 168 3 2.00 0.81 633 188 5 2.00 0.81 633 188 5 2.00 0.81 633 188 5 2.00 0.81 633 188 5 2.00 0.81 634 169 1 5.12 0.45 638 639 133 3 \$\frac{3}{4}\$ 2.40 0.97 640 133 4 \$\frac{4}{4}\$ 0.24 0.99 0.40 644 4 \$\frac{1}{4}\$ 1 \$\frac{1}{4}\$ 1 \$\frac{1}{4}\$ 1 \$\frac{1}{4}\$ 0.99 0.40 640 641 133 0.99 0.40 642 643 171 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	609		696	5		
611 696 7 0.57 0.23 612 698 8 0.32 0.13 613 696 9 0.64 0.26 614 696 10 0.39 0.16 615 696 411 0.28 0.11 616 696 411 0.28 0.11 617 696 13 0.67 0.27 618 696 14 0.54 0.22 619 696 15 0.45 0.18 620 697 1 0.52 0.21 621 697 2 1.50 0.61 622 697 4 0.27 0.11 623 697 1 1.21 0.49 624 कोडावलुरू : रचरलापडु 732 1 2.15 0.87 625 626 732 3 1.06 0.43 626 732 3 1.06 0.43 627 74⊓ाधरती : चोवसुप्टेंदु 135 3 2.50 1.01 628 732 732 732 732 733 734 629 736 737 738 738 738 630 737 738 738 738 738 631 738 739 739 739 739 633 739 739 739 739 739 739 634 739 739 739 739 739 739 635 739 739 739 739 739 739 739 636 739 739 739 739 739 739 739 637 739 739 739 739 739 739 739 739 638 739 739 739 739 739 739 739 739 639 739 739 739 739 739 739 739 739 630 739 739 739 739 739 739 739 739 631 739 739 739 739 739 739 739 739 632 739	610		696			
612 696 8 0.32 0.13 613 696 9 0.64 0.26 614 696 10 0.39 0.16 615 696 41 0.28 0.11 616 696 11 0.23 0.11 616 696 41 0.28 0.11 617 696 13 0.67 0.27 618 696 14 0.54 0.22 619 696 15 0.45 0.18 620 697 1 0.52 0.21 621 697 2 1.50 0.61 622 697 4 0.27 0.11 623 697 11 1.21 0.49 624 कोडावलुरू : रचरलापडु 732 1 2.15 0.87 625 732 2 0.50 0.20 626 732 3 1.06 0.43 627 दागाधरती : चोवदुप्रटेदु 135 3 2.50 1.01 629 136 5 2.15 0.87 630 137 5 1.12 0.45 631 168 3 2.00 0.81 632 168 4 2.00 0.81 633 168 5 2.00 0.81 634 169 1 5.12 2.07 635 126 1 4.00 1.62 637 132 4 2.50 1.01 639 133 3\$\frac{1}{3}\$ 2.00 0.81 634 169 1 5.12 2.07 635 126 1 4.00 1.62 637 133 3\$\frac{1}{3}\$ 2.50 1.01 638 132 4 2.50 1.01 639 133 3\$\frac{1}{3}\$ 2.40 0.97 640 133 4\$\frac{1}{3}\$ 2.40 0.97 644 133 5\$\frac{1}{3}\$ 2.40 0.97 645 646 2.21 1 8 1.8 0.73 647 2.20 7.13 648 2.20 7.13 649 133 0.67 640 133 4\$\frac{1}{3}\$ 2.42 0.98 644 1.13 5\$\frac{1}{3}\$ 2.42 0.98 644 1.13 5\$\frac{1}{3}\$ 2.42 0.98 644 1.13 5\$\frac{1}{3}\$ 2.15 0.71 645 0.16 0.06 649 0.20 7.18 0.00 649 0.20 7.18 0.00 650 0.20 7.18 0.00 650 0.20 7.18 0.00 650 0.20 0.81 651 0.00 0.00 651 0.00 0.00 652 0.00 0.00 653 0.00 0.00 653 0.00 0.00 654 0.00 0.00 655 0.20 0.00 656 0.20 0.00 657 0.00 0.00 668 0.00 0.00 669 0.00 0.00 669 0.00 0.00 669 0.00 0.00 669 0.00 0.00 669 0.00 0.00 669 0.00 0.00 669 0.00 0.00 669 0.00 0.00 669 0.00 0.00 669 0.00 0.00 669 0.00 0.00 660 0.00 0.00 660 0.00 0.00 660 0.00 0.0	611		696			
613 696 9 0.64 0.26 614 696 10 0.39 0.16 615 696 41 0.28 0.11 616 696 12 0.51 0.21 617 696 13 0.67 0.27 618 696 14 0.54 0.22 619 696 15 0.45 0.18 620 697 1 0.52 0.21 621 697 2 1.50 0.61 622 697 4 0.27 0.11 623 697 11 1.21 0.49 624 कोडावलुरू : रचरलापडु 732 1 2.15 0.87 625 732 2 0.50 0.20 626 732 3 1.06 0.43 627 दागाधरती : चोबवुपुटेदु 135 3 2.50 1.01 628 135 4 2.50 1.01 629 136 5 2.15 0.87 630 137 5 1.12 0.45 631 168 3 2.00 0.81 632 168 4 2.00 0.81 633 168 5 2.00 0.81 634 169 1 5.12 2.07 635 132 4 2.50 1.01 636 132 4 2.50 1.01 637 133 361 2.40 0.97 640 133 361 2.40 0.97 644 4 4 4 4 4 4 645 4 4 4 4 4 646 4 4 4 4 647 209 7 1.84 0.74 648 209 7 1.84 0.74 649 210 1 1.45 0.59 650 210 3 0.99 0.40 650 210 3 0.99 0.40 650 210 4 0.99 0.40 650 210 4 0.99 0.40	612					
614 696 10 0.39 0.16 615 696 41 0.28 0.11 616 696 12 0.51 0.21 617 696 13 0.67 0.27 618 696 14 0.54 0.22 619 696 15 0.45 0.18 620 697 1 0.52 0.21 621 697 2 1.50 0.61 622 697 4 0.27 0.11 623 697 1 1.21 0.49 624 कोडावलुरू: रचरलापडु 732 1 2.15 0.87 625 732 2 0.50 0.20 626 732 3 1.06 0.43 627 दागाधरती: चोवदुपटेदु 135 3 2.50 1.01 629 136 5 2.15 0.87 630 137 5 1.12 0.45 631 168 3 2.00 0.81 633 168 5 2.00 0.81 633 168 5 2.00 0.81 634 169 1 5.12 2.07 635 126 1 4.00 1.62 636 1 4.00 0.81 637 1 5 1.12 0.45 638 1 132 4 2.50 1.01 637 1 638 1 132 8 2.08 0.84 639 1 133 4 4 0.00 0.81 637 1 132 5 2.50 1.01 638 1 133 4 4 0.00 0.81 639 1 130 150 120 0.81 639 1 130 150 150 100 162 640 1 133 3 4 1 2.50 1.01 637 1 132 5 2.50 1.01 637 1 132 5 2.50 1.01 637 1 133 1 168 1 2.00 0.81 639 1 130 1 2.40 0.97 640 1 133 3 1 2.40 0.97 640 1 133 1 3 3 1 2.40 0.97 640 1 133 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	613					
615 696 411 0.28 0.11 616 696 12 0.51 0.21 617 696 13 0.67 0.27 618 696 14 0.54 0.22 619 696 15 0.45 0.18 620 697 1 0.52 0.21 621 697 2 1.50 0.61 622 697 4 0.27 0.11 623 697 11 1.21 0.49 624 कोडावलुरू : रचरलापडु 732 1 2.15 0.87 625 732 2 0.50 0.20 626 7332 3 1.06 0.43 627 दोगाधरती : चोवनुपुटे दु 135 3 2.50 1.01 628 135 4 2.50 1.01 629 136 5 2.15 0.87 630 137 5 1.12 0.45 631 168 3 2.00 0.81 632 168 4 2.00 0.81 633 169 1 5.12 2.07 635 132 4 2.50 1.01 636 637 132 4 2.50 1.01 637 132 5 2.00 0.81 639 133 3 3 3 3 3 641 133 5 3 2.40 0.97 640 133 4 3 2.40 0.97 641 133 5 3 2.40 0.97 644 4 4 4 4 4 4 645 211 7 1.23 0.50 646 211 7 1.23 0.50 647 209 7 1.84 0.74 648 209 7 1.84 0.74 649 210 1 1.45 0.59 650 210 4 0.99 0.40 651 210 4 0.99 0.40	614			 		
616 696 12 0.51 0.21 617 696 13 0.67 0.27 618 696 14 0.54 0.22 619 696 15 0.45 0.18 620 697 1 0.52 0.21 621 697 2 1.50 0.61 622 697 4 0.27 0.11 623 697 11 1.21 0.49 624 कोडावलुरू : रचरलापडु 732 1 2.15 0.87 625 732 2 0.50 0.20 626 732 3 1.06 0.43 627 दगाधरती : चोवदुपुटेदु 135 3 2.50 1.01 628 135 4 2.50 1.01 629 136 5 2.15 0.87 630 137 5 1.12 0.45 631 168 3 2.00 0.81 632 168 4 2.00 0.81 <t< td=""><td>615</td><td></td><td>·</td><td> </td><td></td><td></td></t<>	615		·	 		
617 696 13 0.67 0.27 618 696 618 696 14 0.54 0.22 619 696 15 0.45 0.18 620 697 1 0.52 0.21 621 697 2 1.50 0.61 622 697 4 0.27 0.11 623 697 1 1.21 0.49 625 624 कोडावलुरू: रचरलापडु 732 1 2.15 0.20 626 626 732 2 0.50 0.20 626 732 3 1.06 0.43 627 628 135 4 2.50 1.01 628 633 633 633 634 634 634 634 634 639 634 639 644 644 614 53 644 644 644 614 53 644 645 645 646 646 645 650 666 644 6645 650 666 644 644 644 644 644 644 644 644 64	616					
618 696 14 0.54 0.22 619 696 619 696 15 0.45 0.18 620 697 1 0.52 0.21 621 622 697 4 0.27 0.11 623 697 4 0.27 0.11 1.21 0.49 624 कोडावलुर : रचरलापड्ड 732 1 2.15 0.87 625 626 732 3 1.06 0.43 627 627 638 630 133 634 634 168 5 2.00 0.81 633 634 639 133 361 2.40 0.97 646 648 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649	617					
619 696 15 0.45 0.18 620 697 1 0.52 0.21 621 697 2 1.50 0.61 697 4 0.27 0.11 623 697 4 0.27 0.11 1.21 0.49 624 कोडावलुरू: रचरलापडु 732 1 2.15 0.87 625 732 2 0.50 0.20 626 732 3 1.06 0.43 627 दोगाधरती: चोवडुपटेंदु 135 3 2.50 1.01 629 136 5 2.15 0.87 630 137 5 1.12 0.45 631 168 3 2.00 0.81 634 169 1 5.12 2.07 635 126 1 0.01 637 132 4 2.50 0.81 634 639 133 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	618					
620 697 1 0.52 0.21 621 697 2 1.50 0.61 622 697 4 0.27 0.11 623 697 11 1.21 0.49 624 कोडावलुरू: रचरलापडु 732 1 2.15 0.87 625 732 2 0.50 0.20 626 732 3 1.06 0.43 627 वागाधरती: चोवदुपुटेदु 135 3 2.50 1.01 628 135 4 2.50 1.01 629 136 5 2.15 0.87 630 137 5 1.12 631 168 3 2.00 0.81 632 168 4 2.00 0.81 633 168 5 2.00 0.81 633 168 5 2.00 0.81 634 169 1 5.12 2.07 635 126 1 4.00 1.62 636 132 4 2.50 1.01 637 132 8 2.08 0.84 639 133 3बी 2.40 0.97 640 133 3बी 2.40 0.97 640 133 3बी 2.40 0.97 640 133 3बी 2.40 0.97 644 वागाधरती: उचागु-टापालम 209 2 1.75 0.71 645 646 211 8 1.8 0.73 647 209 3 0.46 0.99 640 649 210 1 1.45 0.59 650 650 210 3 0.99 0.40	619					
621 697 2 1.50 0.61 622 697 4 0.27 0.11 623 697 11 1.21 0.49 624 कोडावलुरू: रचरलापडु 732 1 2.15 0.87 625 732 2 0.50 0.20 626 732 3 1.06 0.43 627 दागाधरती: चोवदुपुटेदु 135 3 2.50 1.01 628 135 4 2.50 1.01 629 136 5 2.15 0.87 630 137 5 1.12 0.45 631 168 3 2.00 0.81 632 168 4 2.00 0.81 633 168 5 2.00 0.81 633 168 5 2.00 0.81 634 169 1 5.12 2.07 635 126 1 4.00 1.62 636 132 4 2.50 1.01 637 132 5 2.50 1.01 638 132 8 2.08 0.84 639 133 3बी 2.40 0.97 640 133 3बी 2.40 0.97 640 133 5बी 2.42 0.98 641 133 5बी 2.43 0.98 641 133 5बी 2.43 0.98 644 दागाधरती: उचागुन्टापालम 209 2 1.75 0.71 645 646 211 8 1.8 0.73 647 209 3 0.16 0.06 648 209 7 184 0.74 669 650 210 3 0.99 0.40 651 200 3 0.99 0.40	620	·		 		·
622 697 4 0.27 0.11 623 697 11 121 0.49 624 कोडावलुरू: रचरलापडु 732 1 2.15 0.87 625 732 2 0.50 0.20 626 732 3 1.06 0.43 627 दागाधरती: चोवदुपुटेदु 135 3 2.50 1.01 628 135 4 2.50 1.01 629 136 5 2.15 0.87 630 137 5 1.12 0.45 631 168 3 2.00 0.81 632 168 4 2.00 0.81 633 168 5 2.00 0.81 633 168 5 2.00 0.81 634 169 1 5.12 2.07 635 126 1 4.00 1.62 636 132 4 2.50 1.01 637 132 4 2.50 1.01 637 133 3 3 3 2.00 0.81 639 133 3 3 3 2.00 0.81 640 133 4 3 2.00 0.81 641 133 5 3 2.00 0.81 642 172 1 3.42 1.38 643 174 1 2.00 0.81 644 दागाधरती: उचागुन्टापालम 209 2 1.75 0.71 645 209 3 0.16 0.06 648 209 7 1.84 0.73 649 210 1 1.45 0.59 650 210 3 0.99 0.40	621					
623 कोडावलुरू: रचरलापडु 732 1 2.15 0.87 625 732 2 0.50 0.20 626 732 3 1.06 0.43 627 दागाधरती: चोवदुपुटेदु 135 3 2.50 1.01 628 135 4 2.50 1.01 629 136 5 2.15 0.87 630 137 5 1.12 0.45 631 168 3 2.00 0.81 632 168 4 2.00 0.81 633 168 5 2.00 0.81 634 169 1 5.12 2.07 635 126 1 4.00 1.62 636 132 4 2.50 1.01 637 133 3 3 2.50 1.01 638 132 8 2.08 0.84 639 133 3 3 2.40 0.97 640 133 4 3 2.43 0.98 641 133 5 3 2.42 0.98 642 172 1 3.42 1.38 643 174 1 2.00 0.81 644 दागाधरती: उचागुन्टापालम 209 2 1.75 0.71 645 211 7 1.23 0.50 646 211 8 1.8 0.73 647 209 3 0.16 0.06 648 209 7 1.84 0.74 649 210 1 1.45 0.59 650 210 3 0.99 0.40 651 210 4 0.99 0.40 651 210 4 0.99 0.40 651 210 4 0.99 0.40 651 210 4 0.99 0.40 651 210 4 0.99 0.40 651 200 200 200 200 200 651 200 200 200 200 200 651 200 200 200 200 200 651 200 200 200 200 200 651 200 200 200 200 200 651 200 200 200 200 200 651 200 200 200 200 651 200 200 200 200 200 651 200 200 200 200 200 651 200 200 200 200 200 651 200 200 200 200 200 651 200 200 200 200 200 651 200 200 200 200 200 652 200 200 200 200 200 653 200 200 200 200 200 654 200 200 200 200 200 200 655 200 200 200 200 200 200 656 200 200 200 200 200 200 200 656 200 200 200 200 200 200 200 200 656 200				 		
624 कोडावलुरू : रचरलापडु 732 1 2.15 0.87 625 732 2 0.50 0.20 626 732 3 1.06 0.43 627 दागाधरती : चोवदुपटेदु 135 3 2.50 1.01 628 135 4 2.50 1.01 629 136 5 2.15 0.87 630 137 5 1.12 0.45 631 168 3 2.00 0.81 632 168 4 2.00 0.81 633 168 5 2.00 0.81 634 169 1 5.12 2.07 635 126 1 4.00 1.62 636 6 132 4 2.50 1.01 638 132 8 2.08 0.84 639 133 3बी 2.40 0.97 640 133 4बी 2.43 0.98 641 133 5बी 2.42 0.98 642 172 1 3.42 1.38 643 174 1 2.00 0.81 644 दागाधरती : उचागु-टापालम 209 2 1.75 0.71 645 646 211 8 1.8 0.73 647 209 3 0.16 0.06 648 209 7 1.84 0.74 649 210 1 1.45 0.59 650 210 3 0.99 0.40 651 210 4 0.99 0.40 651 210 4 0.99 0.40 651 210 4 0.99 0.40	623					
625	624	कोडावलुरू: रचरलापड				
626 732 3 1.06 0.43 627 दागाधरती : चोवदुप्टेंदु 135 3 2.50 1.01 628 135 4 2.50 1.01 629 136 5 2.15 0.87 630 137 5 1.12 0.45 631 168 3 2.00 0.81 632 168 4 2.00 0.81 633 168 5 2.00 0.81 633 168 5 2.00 0.81 634 169 1 5.12 2.07 635 126 1 4.00 1.62 636 132 4 2.50 1.01 637 132 4 2.50 1.01 638 132 8 2.08 0.84 639 133 3बी 2.40 0.97 640 133 4बी 2.43 0.98 641 133 5बी 2.40 0.97 642 172 1 3.42 1.38 643 174 1 2.00 0.81 644 दागाधरती : उचागुन्टापालम 209 2 1.75 0.71 645 211 8 1.8 0.73 646 211 8 1.8 0.73 647 209 3 0.16 0.06 648 209 7 1.84 0.74 649 210 1 1.45 0.59 650 210 3 0.99 0.40 651		9			 	
627 दागाधरती : चोवदुपुटेंदु 135 3 2.50 1.01 628 135 4 2.50 1.01 629 136 5 2.15 0.87 630 137 5 1.12 0.45 631 168 3 2.00 0.81 632 168 4 2.00 0.81 633 168 5 2.00 0.81 634 169 1 5.12 2.07 635 126 1 4.00 1.62 636 132 4 2.50 1.01 637 132 5 2.50 1.01 638 132 8 2.08 0.84 639 133 3बी 2.40 0.97 640 133 4बी 2.43 0.98° 641 133 5बी 2.42 0.98 642 172 1 3.42 1.38 643 174 1 2.00 0.81 644 दोगाधरती: उ		` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	_ 		 	
628 135 4 2.50 1.01 629 136 5 2.15 0.87 630 137 5 1.12 0.45 631 168 3 2.00 0.81 632 168 4 2.00 0.81 633 168 5 2.00 0.81 633 169 1 5.12 2.07 635 126 1 4.00 1.62 636 132 4 2.50 1.01 637 132 5 2.50 1.01 638 132 8 2.08 0.84 639 133 3 वी 2.40 0.97 640 133 4 वी 2.43 0.98° 641 133 5 वी 2.42 0.98 642 172 1 3.42 1.38 643 172 1 3.42 1.38 644 दोगाधरती : उचागुन्टापालम 209 2 1.75 0.71 645 211 <td></td> <td>द्याध्यती • चोत्रव्यटेट</td> <td></td> <td></td> <td>†</td> <td></td>		द्याध्यती • चोत्रव्यटेट			†	
629 136 5 2.15 0.87 630 137 5 1.12 0.45 631 168 3 2.00 0.81 632 168 4 2.00 0.81 633 168 5 2.00 0.81 634 169 1 5.12 2.07 635 126 1 4.00 1.62 636 132 4 2.50 1.01 637 132 5 2.50 1.01 638 132 8 2.08 0.84 639 133 3al 2.40 0.97 640 133 4al 2.43 0.98 641 133 5al 2.42 0.98 642 172 1 3.42 1.38 643 174 1 2.00 0.81 644 वागाधरती : उचागुन्टापालम 209 2 1.75 0.71 645 211 7 1.23 0.50 646 211		पानावरता । पापपुनुटपु	··· ·			
630			·			
631						
632 168 4 2.00 0.81 633 168 5 2.00 0.81 634 169 1 5.12 2.07 635 126 1 4.00 1.62 636 132 4 2.50 1.01 637 132 5 2.50 1.01 638 132 8 2.08 0.84 639 133 3बी 2.40 0.97 640 133 5बी 2.42 0.98 641 133 5बी 2.42 0.98 642 172 1 3.42 1.38 643 174 1 2.00 0.81 644 दागाधरती : उचागुन्टापालम 209 2 1.75 0.71 645 211 7 1.23 0.50 646 211 8 1.8 0.73 647 209 3 0.16 0.06 648 209 7 1.84 0.74 649 210 1 1.45 0.59 650 210 3 0.99 0.40 651 210 4 0.99 0.40 651 250 250 250 250 250 650 250 250 250 250 250 650 250 250 250 250 250 650 250 250 250 250 250 650 250 250 250 250 250 650 250 250 250 250 650 250 250 250 250 250 650 250 250 250 250 250 650 250 250 250 250 250 650 250 250 250 250 250 650 250 250 250 250 250 650 250 250 250 250 250 650 250 250 250 250 250 650 250 250 250 250 250 650 250 250 250 250 250 650 250 250 250 250 250 650 250 250 250 250 250 650 250 250 250 250 250 650 250 250 250 250 250 250 650 250		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
633						
634 169 1 5.12 2.07 635 126 1 4.00 1.62 636 132 4 2.50 1.01 637 132 5 2.50 1.01 638 132 8 2.08 0.84 639 133 3बी 2.40 0.97 640 133 5बी 2.42 0.98 641 133 5बी 2.42 0.98 642 172 1 3.42 1.38 643 174 1 2.00 0.81 644 दागाधरती : उचागुन्टापालम 209 2 1.75 0.71 645 211 7 1.23 0.50 646 211 8 1.8 0.73 647 209 3 0.16 0.06 648 209 7 1.84 0.74 649 210 1 1.45 0.59 650 210 3 0.99 0.40 651 210 4 0.99 0.40 652 210 4 0.99 0.40 655 210 3 0.99 0.40 655 210 3 0.99 0.40 655 210 4 0.99 0.40 655 210 4 0.99 0.40 655 210 4 0.99 0.40 656 210 4 0.99 0.40 656 210 4 0.99 0.40 657 258 210 4 0.99 0.40 658 210 4 0.99 0.40 659 210 210 4 0.99 0.40 651 210 4 0.99 0.40 651 210 4 0.99 0.40 651 210 4 0.99 0.40 651 210 4 0.99 0.40 651 210 4 0.99 0.40 651 250 250 250 250 650 250 250 250 250 250 650 250 250 250 250 250 650 250 250 250 250 250						
126			 			
636 132 4 2.50 1.01 637 132 5 2.50 1.01 638 132 8 2.08 0.84 639 133 3बी 2.40 0.97 640 133 5बी 2.42 0.98 641 133 5बी 2.42 0.98 642 172 1 3.42 1.38 643 174 1 2.00 0.81 644 दागाधरती: उचागुन्टापालम 209 2 1.75 0.71 645 211 7 1.23 0.50 646 211 8 1.8 0.73 647 209 3 0.16 0.06 648 209 7 1.84 0.74 649 210 1 1.45 0.59 650 210 3 0.99 0.40 651 210 4 0.99 0.40		· ·				
637 132 5 2.50 1.01 638 132 8 2.08 0.84 639 133 3बी 2.40 0.97 640 133 5बी 2.42 0.98 641 133 5बी 2.42 0.98 642 172 1 3.42 1.38 643 174 1 2.00 0.81 644 दागाधरती : उचागुन्टापालम 209 2 1.75 0.71 645 211 7 1.23 0.50 646 211 8 1.8 0.73 647 209 3 0.16 0.06 648 209 7 1.84 0.74 649 210 1 1.45 0.59 650 210 3 0.99 0.40 651 210 4 0.99 0.40 652 653 101 1.01 638 1.01 1.01 638 2.50 1.01 640 2.00 0.81 641 1.01 1.01 638 2.40 0.98 642 0.98 643 2.42 0.98 644 1.38 1.38 645 1.01 646 1.01 647 1.01 648 1.01 649 1.01 640 1.01 641 1.01 642 1.01 643 1.01 644 1.01 645 1.01 646 1.01 647 1.01 648 1.01 649 1.01 649 1.01 640 1.01 641 1.01 642 1.01 643 1.01 644 1.01 645 1.01 646 1.01 647 1.01 648 1.01 649 1.01 649 1.01 640 1.01 641 1.01 642 1.01 643 1.01 644 1.01 645 1.01 646 1.01 647 1.01 648 1.01 649 1.01 640 1.01 641 1.01 642 1.01 643 1.01 644 1.01 645 1.01 646 1.01 647 1.01 648 1.01 649 1.01 640 1.01 640 1.01 641 1.01 642 1.01 643 1.01 644 1.01 645 1.01 646 1.01 647 1.01 648 1.01 649 1.01 649 1.01 640 1.01 640 1.01 641 1.01 642 1.01 642 1.01 643 1.01 644 1.01 645 1.01 646 1.01 647 1.01 648 1.01 649 1.01 640 1.01 640 1.01 641 1.01 642 1.01 642 1.02 643 1.01 644 1.02 645 1.01 646 1.01 647 1.01 648 1.01 649 1.01 640 1.01 640 1.01 640 1.01 640 1.01 640 1.01 640 1.01						
638 132 8 2.08 0.84 639 133 3बी 2.40 0.97 640 133 4बी 2.43 0.98° 641 133 5बी 2.42 0.98 642 172 1 3.42 1.38 643 174 1 2.00 0.81 644 दागाधरती : उचागुन्टापालम 209 2 1.75 0.71 645 211 7 1.23 0.50 646 211 8 1.8 0.73 647 209 3 0.16 0.06 648 209 7 1.84 0.74 649 210 1 1.45 0.59 650 210 3 0.99 0.40		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
639 133 3बी 2.40 0.97 640 133 4बी 2.43 0.98 641 133 5बी 2.42 0.98 642 172 1 3.42 1.38 643 174 1 2.00 0.81 644 दागाधरती : उचागुन्टापालम 209 2 1.75 0.71 645 211 7 1.23 0.50 646 211 8 1.8 0.73 647 209 3 0.16 0.06 648 209 7 1.84 0.74 649 210 1 1.45 0.59 650 210 3 0.99 0.40 651 210 4 0.99 0.40 651 210 4 0.99 0.40		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
640 133 4बी 2.43 0.98° 641 133 5बी 2.42 0.98 642 172 1 3.42 1.38 643 174 1 2.00 0.81 644 दागाधरती : उचागुन्टापालम 209 2 1.75 0.71 645 211 7 1.23 0.50 646 211 8 1.8 0.73 647 209 3 0.16 0.06 648 209 7 1.84 0.74 649 210 1 1.45 0.59 650 210 3 0.99 0.40 651 210 4 0.99 0.40					2.08	0.84
641 133 5बी 2.42 0.98 642 172 1 3.42 1.38 643 174 1 2.00 0.81 644 दागाधरती: उचागुन्टापालम 209 2 1.75 0.71 645 211 7 1.23 0.50 646 211 8 1.8 0.73 647 209 3 0.16 0.06 648 209 7 1.84 0.74 649 210 1 1.45 0.59 650 210 3 0.99 0.40 651 210 4 0.99 0.40	639		133		2.40	0.97
642 172 1 3.42 1.38 643 174 1 2.00 0.81 644 दागाधरती : उचागुन्टापालम 209 2 1.75 0.71 645 211 7 1.23 0.50 646 211 8 1.8 0.73 647 209 3 0.16 0.06 648 209 7 1.84 0.74 649 210 1 1.45 0.59 650 210 3 0.99 0.40 651 210 4 0.99 0.40	640		133		2.43	0.98°
642 172 1 3.42 1.38 643 174 1 2.00 0.81 644 दागाधरती: उचागुन्टापालम 209 2 1.75 0.71 645 211 7 1.23 0.50 646 211 8 1.8 0.73 647 209 3 0.16 0.06 648 209 7 1.84 0.74 649 210 1 1.45 0.59 650 210 3 0.99 0.40 651 210 4 0.99 0.40			133	5बी	2.42	0.98
643 174 1 2.00 0.81 644 दागाधरती : उचागुन्टापालम 209 2 1.75 0.71 645 211 7 1.23 0.50 646 211 8 1.8 0.73 647 209 3 0.16 0.06 648 209 7 1.84 0.74 649 210 1 1.45 0.59 650 210 3 0.99 0.40 651 210 4 0.99 0.40	642		172	1	1	
644 दागाधरती : उचागुन्टापालम 209 2 1.75 0.71 645 211 7 1.23 0.50 646 211 8 1.8 0.73 647 209 3 0.16 0.06 648 209 7 1.84 0.74 649 210 1 1.45 0.59 650 210 3 0.99 0.40 651 210 4 0.99 0.40	643		174	1		
645 211 7 1.23 0.50 646 211 8 1.8 0.73 647 209 3 0.16 0.06 648 209 7 1.84 0.74 649 210 1 1.45 0.59 650 210 3 0.99 0.40 651 210 4 0.99 0.40	644	दागाधरती : उचागुन्टापालम	209	2		
646 211 8 1.8 0.73 647 209 3 0.16 0.06 648 209 7 1.84 0.74 649 210 1 1.45 0.59 650 210 3 0.99 0.40 651 210 4 0.99 0.40	645		211		1	
647 209 3 0.16 0.06 648 209 7 1.84 0.74 649 210 1 1.45 0.59 650 210 3 0.99 0.40 651 210 4 0.99 0.40	646		211	8	† "	
648 209 7 1.84 0.74 649 210 1 1.45 0.59 650 210 3 0.99 0.40 651 210 4 0.99 0.40	647			3		
649 210 1 1.45 0.59 650 210 3 0.99 0.40 651 210 4 0.99 0.40			. 209	. 7		
650 210 3 0.99 0.40 651 210 4 0.99 0.40	649			1		
651 210 4 0.99 0.40	650		210			
050	651		210			
	652		210	5	0.99	0.40

653		210	6	0.99	0.40
654		210	9	0.05	0.02
655		211	1	0.95	0.38
656		211	3	1.00	0.40
657	,	211	4	0.47	0.19
658		210	7	1.22	0.49
659	`	210	8	1.36	0.55
660		211	5	1.01	0.41
661	÷	211	6	1.02	0.41
662	**	211	9 ·	0.54	0.22
663		212	5	0.87	0.35
664		212	6	1.03	0.42
665		212	12	0.10	0.04
666		212	7	0.93	0.38
667		212	8	1.02	0.41
668		212	13	0.05	0.02
669		212	9	0.98	0.40
670		212	10	1.02	0.41
671		213	2	1.00	0.40
672			<u>-</u> 2पी		,
		173	2'' 2पी	0.54	0.22,
673		173		2.00	0.81
674		173	2पी	0.50	0.20
675		·173	2पी	1.34	0.54
. 676		214	1	1.10	0.45
677		214	2	0.90	0.36
678		214	3	1.04	0.42
679		214 .	4	0.82	0.33
680		214	10 .	0.14	0.06
681		220	2	0.85	0.34
682	·	220	10	0.15	0.06
683		214	5	1.04	0.42
684		214	- 6	0.54	0.22
685		214	11 '	0.22	0.09
686		215	2	1.04	0.42
. 687		215	3	1.04	0.42
688		215	4	0.42	0.17
689		215	5	1.04	0.42
. 690		215	6	1.04	0.42
691		215	7 .	0.10	0.04
692		215	12	0.62	0.25
693	-	215	8	0.22 1	0.09
694		215	13	0.94	0.38
695		215	9	0.18	0.07
696	· ·	215	14	0.82	0.33
697	· .	216	1	1.40	0.57
698		216	2	0.98	0.40
699		216	3	0.12	0.05

700	216	4	1.04	0.42
701	216	5 .	0.50	0.20
702	216	12	0.96	0.39
703	216	6	1.05	0.42
704	216	7	1.05	0.42
705	216	8	0.33	0.13
706	216	13	0.54	0.22
707	216	9	1.06	0.43
708	216	10	1.06	0.43
709	216	11	0.13.	0.05
710	216	14	0.72	0.29
711	219	1 .	1.03	0.42
712	219	2	1.03	0.42
713	. 219	3	0.19	0.42
714	220	1	1.00	0.40
715	. 220	3	1.15	0.47
716	220	11	0.30	0.47
717 .	220	4	1,14	0.12
718	220	5	1.14	0.46
719	220	6	0.22	0.46
720	229	2	0.22	0.09
721	229	3	0.52	0.40
722	229	4	0.98	0.40
723	229	5	0.96	0.40
724	229	12	0.06	-
725	230	1	0.48	0.19
726	230	2	0.90	0.40
727	230	3	0.52	0.21
728	230	11.	0.39	0.19
729	230	4	0.46	· .
730	230	12	0.85	0.26
731	230	13	0.39	0.16
732	230	.5		0.13
			0.98	0.40
733 734	230	6	0.69	0.28
735	231	11	0.99	0.40
736•	231	12	0.99	0.40
737	231	13	0.99	0.40
738	231 .	14	0.99	0.40
739	231	15	0.99	0.40
	231	16	0.99	- 0.40
740	221	2	0.81	0.33
741	221	7 .	1.74	0.70
	221	3	1.12	0.45
743	221	8	0.31	0.13
744	221	4	1.12	0.45
745	221	5	2.53	1.02
746	221	6	2.50	1.01
747	222	1	2.50	1.01

1				- •	,
748	1	224	11	2.55	1.03.
. 749	,	224	3	. 2.57	1.04
750		224	4	2.89	1.17
751		224	5	2.84	1.15
752		224	6	0.80	0.32
753	` ' '	234	1	1.03	0.42
754		234	2 ·	1.03	0.42
755		234	<u> ३ए</u>	0.50	0.20
756		234	3बी	0.50	- 0.20
757		234	4	1.03	0.42
758		234	5	<u>1</u> ,03	0.42
759		236	1	1.11	0.45
760		236	4	1.09	0.44
761		236	' 5	1.09	0.44
762		236	6	1.02	0.41
. . 763	,	236	7.	0.69	0.28
764		165	2₹2	0.20	0.08
765		198	3 -	1.04	0.42
766		217	3	1.00	0.40
767		217	. 4	1:00	0.40
768		217	5	1.00	0.40
769		217	6 .	- 1.00	0.40
770 771		217	7	1.00	0.40
772	-	217	8	1.00	0.40
773		217 217	9	1.00	0.40 0.40
774		.217	11'	1.00	0.40
775		232	1ए	1.00	0.40
776	,	232	2बी	1.00	0.40
777		232	3 哎	1.00	
778		232	4 ^년	1.00	0.40
779	,	232	5ए	1.00	0.40
780	,	232	6 ए	1.00	0.40
781		232	7ए	1.00	
782		232	8ए	1.00	0.40
783		232	9 ए		0.40
784		232	10ए	1.00	0.40
785			2बी	1.00	0.40
786		233	3बी	1.00	0.40
787		233 233	<u> </u>	1.00	0.40
788		233	<u> </u>	1.00 1.00	0.40
789	, ,	233	6 बी .	1.00	0.40
790		235	1	1.00	0.40
		200	<u> </u>	1.00	<u> </u>

791		235	2	1.00	0.40
792		235	3	1.00	0.40
793	,	235	4	1.00	0.40
794		235	5	1.00	0.40
795	,	235	6	1.00	. 0.40
796		237	5	1.00	0.40
797		237	6	1.00	0.40
798		237	7 _	1.00	0:40
799		238	3	1.00	0.40
800		238	4 .	1.00	0.40
801		238	5	1.00	0.40
802		238	6	1.00	0.40
803		238	7년	1.00	0.40
804	*	· 238	8ए	1.00	0.40
805		238	9ए	1.00	0.40
806		238	10只	1.00	0.40
807		238	11ए	1.00	0:40
808		199	1	1.00	0.40
809		199	3 .	1.00	0.40
810	4.5	199	4	1.00	0.40
811	·	. 199	5	1.00	0.40
812	अल्लूर : उत्तरी अम्मुलुरू	328	`1	0.12	0.05
813		330	6	0.88	0.36
814	-	328	2	1.00	0.40
815	- '	328	3	1.00	0.40
816	-	330	1.	1.00	0.40
817		330	2	1.00	0.40
818	1	330	3	1.00	0.40
819	•	330	4	1.00	0.40
820	·	330	5	1.00	0.40
821		331	2	1.00	0.40
822		331	3	1.00	0.40
823		331	4	1.00	0.40
824	-	331	5	1.00	0.40
825		332	2	1.00	0.40
826		332	3	1.00	0.40
827		332	. 4	1.00	0.40
828		332	5	0.88	0.36
829	कोडावलुरू: बोदुवारीपालम	701	1	0.71	0.29
830		701	2	0.59	0.24
	(पट्टा भूमी) कोडावलुरू: रेगडीचेलिका				
831	काडावलुरू: रंगडीचेलिका	687	1哎	10.65	4.31
832		688		12.12	4.90
833		689		9.13	3.69
834	·	691		8.81	3.57
835		687	- 2	15.10	6.11

836	कोडावलुरू: रचरलापड	550		3.36	1.36
837	<u> </u>	551		4.75	1.92
838		557		6.02	2.44
839		558		13.28	5:37
840 .		559		5.32	2.15
841		560		5.85	2.37
842		561		15.72	6.36
843	-	562	-	3.32	1.34
844		552		5.90	2.39
845		553		7.22	2.92
846 847		554	 	17.72	7.17
848		555 556	-	4.32 5.35	1.75 2.17
		<u> </u>	OTT.	1	
849		564	2 <u>U</u>	13.06	5.29
850		564	2बी	1.86	0.75
851	अल्लूर : उत्तरी अम्मुलुरू दागाघरती : उचागुन्टापालम	332	1बी	3.15	1.27
852	दागाधरता : उचागुन्टापालम	164	1/बी	0.05	0.02
853		164	2/बी	0.01	0.00
854	,	164	3बी	0.04	0.02
855		165	1/बी	0.39	0.16
856		170	2	0.67	0.27
857		171	2	0.75	0.30
858		172	1/बी	1.66	0.67
859		172	2/बी	1.33	0.54
860		172	3/बी	1.14	0.46
861		185	1/बी	1.34	0.54
862		185	2/बी	2.78	1.13
863		186	1/बी	2.11	0.85
864		186	2/बी	2.14	0.87
865		186	3/बी	1.84	0.74
866		197	1/बी	0.89	0.36
867		197	<u>, 2/बी</u>	0.48	0.19
868	,	197	3/बी	0.90	0.36
869		198	1/बी	0.72	0.29
	(सरकारी भूमी) कोडावलुरू: रेगडीचेलिका]	`	
870	कोडावलुरू: रेगडीचेलिका	763	3	2.74	1.11
871		764		4.84	1.96
872		765		8.75	3.54
873		768	2	2.50	1.01
874		769	2	0.87	0.35
875		770	1	0.62	0.25

876	1	770	5	2.10	0.85
877		771	2	1.80	0.73
878		772	1	0.32	0.13
879		772	7 .	0.49	0.20
880		773	1	0.31	0.13
881		773	3	0.50	0.20
882		776	3	5.35	2.17
883		778	1	3.96	1.60
884		779	7	0.10	0.04
885		780	3	2.02	0.82
886		780	6	0.50	0.20
887		781	1	0.30	0.12
888		781	8	0.49	0.12
889 -		782	1	0.30	0.12
890		782	3	0.18	0.07
891		783	1	0.30	0.12
892		784	4	0.30	0.35
893		785	4	1.91	0.77
894		788	2	4.74	1.92
895		⁷ 88	5	0.50	0.20
896		789	1	0.30	0.20
897		789	9	0.55	0.12
		790	1	0.30	0.12
898 899		90 790	6	0.87	0.12
900		'90 '91	1	0.30	0.35
900		'93	2	5.62	2.27
901		93 796	2	0.50	0.20
902		'96	8	0.50	0.20
904		'97	1	0.30	0.19
905		97 '97	6	0.30	0.12
905		⁹⁷	1	0.30	
907		⁹⁰	2	0.30	0.12 0.06
908	- 	³⁰ '99	1	0.13	0.08
909		39	i	0.32	
910		301 .	1	2.09	0.13 0.85
910		807	5		
912		310	1	0.95	0.38
912		310	2	1.78 2.24	0.72
913		310	3		0.91
915		311	2	2.53	1.02
916				3.84,	1.55
916		312 313	1	1.25	0.51
917		330	5	0.20 0.67	0.08 0.27
919	·····		2		
1		331		0.48	0.19
920		31	2बी	0.20	0.08
921		31	3	0.59	0.24
922		32	1	0.94	0.38
923		33	1	1.30	0.53

					
924	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	833	9	0.56	0.23
925		834	. 1	0.58	0.23
926		834	3	1.28	0.52
927	•	834	10	0.22	0.09
928		837	1	0.64	0.26
929	,	837	2	0.85	0.34
930		837	3	0.85	0.34
931	•	837	4	0.85	0.34
932		837	5	0.83	0.34
933		838	1	0.30	0.12
934		839	1	0.30	0.12
935		840	1	0.30	0.12
936		840	6	1.27	0.51
937		840	8	0.94	0.38
938		841	1 '	0.30	0.12
939		. 842	-1	0.30	0.12
940	,	842	2 -	0.47	0.19
- 941		843	1	0.30	0.12
942`		843	10	0.30	0.12
943	\	843	10	0.44	0.18
944		844	1	0.30	0.12
945	1	845	2	2.05	0.83
946		845	3	1.40	0.57
947		845	4	2.12	0.86
948		847	2	1.03	0.42
949		847	9	0.08	0.03
950		848	2	1.95	0.79
951	· .	848	7	0.67	0.27
952		8,49	2	0.15	0.06
953		850	6	0.56	0.23
954		852	11	0.04	. 0.02
955		853	1	0.42.	0.17
956		854	2	0.55	0.22
957		855	1	0.37	0.15
958		855	2	1.17 •	0.47
959		855	10	0.49	0.20
960		856	1	0.30	0.12
961		857	1	0.30	0.12
962		857	3	0.20	0.08
963	. ,	857	4	0.03	0.01
964		857	6	. 2.52	1.02
965		857	7 .	1.26	0.51
966		- 857	8	1.26	0.51
967		857	9	1.54	0.62
968	•	858	2	0.94	0.38
969		858	. 3	0.27	0.11
970	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	858	. 7	0.25	0.10
971		859	3	0.33	0.13

			 		
972		860	1	1.68	0.68
973		860	3	0.34	0.14
974	_	860	6	0.30	0.12
975		860	7.	0.68	0.28
976		862	1	1.55	0.63
977	* ,	862	2	6.23	2.52
978		863		11.22	4.54
979		864	1	0.32	0.13
980		864	2	0.60	0.24
981		864	4	0.45	0.18
982		865	. 1	0.60	0.24
983		866	2	0.25	0.10
984		866	6	0.35	0.14
985		866	. 8	0.13	0.05
986		867	1	0.17	0.07
987		867	4	0.15	0.06
988	,	867	8	1.16	0.47
989		868	1	0.30	0.12
990		868	2	0.30	0.12
991		868	4	0.29	0.12
992		869	1	0.33	0.20
993		869	2	0.57	0.13
993		869	4	0.63	0.25
995'		870	1	0.63	0.25
996		871		0.81	0.25
996	·		7	+	
	- 1	872	 	0.51	0.21
998		873	1	0.85	0.34
999		873	2ए	0.18	0.07
1000		874	1	0.43	0.17
1001	•	878	1.	0.30	0.12
1002		879	·1	0.30	0.12
1003	<u> </u>	879	2,	0.40	0.16
1004		880 ·	1	0.37	0.15
1005		880	2	0.82	0.33
1006		880	3 ·	0.82	0.33
1007		880	, 9	1.00	0.40
1008		. 690	1	0.21	0.08
1009		-690	2	0.34	0.14
1010		. 69Q	3	0.21	0.08.
1011		690 *	4	0.74	0.30
1012		690	5,	0.30	0.12
1013		690	6	0.91	0.37
1014		690	7	0.16	0.06
1015		690	8	0.71	0.29
1016		690	9	0.54	0.22
1017		690	10	0.52	0.21
1018		690	11	6.86	2.78
1019		· 695	1	0.55	0.22

					
1020		695	2	0.62	0.25
1021		695	3	2.43	0.98
1022		698	2	0.86	0.35
1023		698	3	0.22	0.09
1024		698	5	0.09	0.04
1025		. 698	18	0.33	0.13
1026	•	698	22	0.25	0.10
1027		686		14.00	5.67
1028		686	,	2.00	. 0.81
	ागाधरती : उचागुन्टापालम	208		. 1.68	0.68
1030	<u> </u>	209	1	0.16	0.06
1031		209	4	1.06	0.43
1032		209	5	1.03	0.42
1033	<u> </u>	209 -	6	1.03	0.42
1033		209	8	0.88	0.42
1034	. •	210	. <u>°.</u>	0.66	0.36
1036		221	2	0.47	0.19
1037		212	1 .	0.19	0.08
1037	·	212	2	1.20	0.12
1039	-	212	3	1.03	0.49
1040		212		1.03	0.42
1040	 	212	11	0.15	
1041		 		0.15	0.06
1042		213	3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.23
		213		1.11	0.45
1044		213	4	1.10	0.45
1045	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	213	5	1.10	0.45
1046	<u> </u>	213	6	1.08	0.44
1047	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	213	7	1.07	0.43
1048	•	213	8	1.06	0.43
1049	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	213	9	1.05	0.42
1050	•	213	10	0.19	80.0
1051		172	5	0.04	0.02
1052		214	7	1.03	0.42
1053	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	214	8	1.03	0.42
1054		214	9	1.03	0.42
1055		214	12	0.50	0.20
1056 1057		215	10	0.30	0.12
		215	10	1.04	0.42
1058		215	11	0.33	0.13
1059		215	15	0.86	0.35
1060	<u> </u>	216	15	0.93	0.38
1061		217	1	0.06	0.02
1062	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	217	2	0.58	0.23
1063		218	1	9.70	3.93
1064	<u> </u>	218	2	0.68	0.28
1065	<u> </u>	219	4	1.03	0.42
1066	·	219	5	1.03	0.42
1067		219	6	1.04	0.42

भारत का राजपत्र : असाधारण

1068		219	7	1.04	0.42
1069		219	8 .	1.04	0.42
1070		219	9	1.04	0.42
1071		219	. 10	0.39	0.16
1072		219	11	0.84	0.34
1073		220	7	1.13	0.46
1073	-	220	8	1.13	0.46
1075		220	9	0.81	0.33
1076		220 -	12	0.92	0.37
1077		228	. 1	0.30	0.12
1078		228	2	1.11	0.45
1079		228	3	1.11	0.45
1080		228	4	1.11	0.45
1081		228	5	1.10	0.45
1082	· ·	228	. 6	1.10	0.45
1083		228	7	1.10	0.45
1084		228	8 -	1.10	0.45
1085		228	. 9	1.10	0.45
1086		228	10	1.10	0.45
1087		229	v 1	0.30	0.12
1088		229	6	0.98	0.40
1089		229	7	0.98	0.40
1090		229	8	0.99	0.40
1090		229	9	0.99	0.40
1092		229	10	0.99	0.40
1093		229	11	0.99	0.40
1094		229	13	0:92	0.37
1095		230	7	0.99	0.40
1096		231	1	0.02	0.01
1097		231	2	0.02	0.01
1098		231	3	0.02	0.01
1099		231	4	0.02	0.01
1100		231	5	0.02	0.01
1101		231	6	. 0.02	0.01
1102		231	7	1.02	0.41
1103		231 .	8	1.02	0.41
1104		231	9	1.02	0.41
1105		231	10	1.02	0.41
1106		236	8	0.99	0.40
1107	,	236	9	0.99	0.40
1108		236	10	0.99	0.40
1109	·	236	14	0.30	0.12
1110		221	1	0.15	0.06
1111		222	2	0.59	0.24
1112		222	3	2.51	1.02
1113		223		11.07	4.48
1114		226	1	0.30	0.12
1115		226	2	1.09	0.44
	<u> </u>				

1116						
1118	1116		226	3	1.09	0.44
1119	1117		226		1.09	
1120	1118		226			
1121	1119		226			
1122	1120					
1123	1121			- +		
1124	1122					
1125	1123					
1126 227 3 1.09 0.44 1127 227 4 1.09 0.44 1128 227 5 1.09 0.44 1129 227 6 1.09 0.44 1130 227 7 1.10 0.45 1131 227 8 1.10 0.45 1132 227 9 1.10 0.45 1133 227 10 1.18 0.48 1134 232 141 0.07 0.03 1135 232 221 0.07 0.03 1136 232 341 0.07 0.03 1137 232 441 0.07 0.03 1138 232 541 0.07 0.03 1139 232 541 0.07 0.03 1140 232 741 0.07 0.03 1141 232 841 0.07 0.03 1142 232 941 0.07 0.03 1144 224 2 2 2 2 2 1145 225 2 1.09 0.44 1146 225 2 1.09 0.44 1147 226 3 1.09 0.44 1149 225 5 1.09 0.44 1149 225 5 1.09 0.44 1150 225 5 1.09 0.44 1151 225 7 1.10 0.45 1152 225 8 1.10 0.45 1153 225 9 1.10 0.45 1156 233 3 0 0.05 0.02 1157 233 4 0.05 0.02 1158 233 5 0.05 0.02 1159 1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150	1124	<u> </u>				
1127 227 4 1.09 0.44 1128 227 5 1.09 0.44 1129 227 6 1.09 0.44 1130 227 7 1.10 0.45 1131 227 8 1.10 0.45 1132 227 9 1.10 0.45 1133 227 10 1.18 0.48 1134 232 141 0.07 0.03 1135 232 241 0.07 0.03 1136 232 341 0.07 0.03 1137 232 441 0.07 0.03 1138 232 541 0.07 0.03 1139 232 541 0.07 0.03 1140 232 341 0.07 0.03 1141 232 341 0.07 0.03 1142 232 341 0.07 0.03 1144 232 341 0.07 0.03 1145 232 341 0.07 0.03 1146 225 2 0.07 0.03 1147 225 3 1.09 0.44 1148 225 4 1.09 0.44 1149 225 5 1.09 0.44 1149 225 5 1.09 0.44 1150 225 5 1.09 0.44 1151 225 8 1.10 0.45 1152 225 8 1.10 0.45 1153 225 9 1.10 0.45 1154 225 9 1.10 0.45 1155 233 3						
1127						
1129 227 6 1.09 0.44 1130 227 7 1.10 0.45 1131 227 8 1.10 0.45 1132 227 9 1.10 0.45 1133 227 10 1.18 0.48 1134 232 1बी 0.07 0.03 1135 232 2बी 0.07 0.03 1136 232 3बी 0.07 0.03 1137 232 4बी 0.07 0.03 1138 232 5बी 0.07 0.03 1139 232 6बी 0.07 0.03 1140 232 7बी 0.07 0.03 1141 232 8बी 0.07 0.03 1142 232 9बी 0.07 0.03 1143 232 9बी 0.07 0.03 1144 224 2 0.37 0.15 1145 225 1 0.30 0.12 1146 225 2 1.09 0.44 1147 226 3 1.09 0.44 1148 225 5 1.09 0.44 1149 225 5 1.09 0.44 1150 225 7 1.10 0.45 1151 225 7 1.10 0.45 1152 225 8 1.10 0.45 1153 225 9 1.10 0.45 1156 233 3 0.05 0.02 1157 233 4 0.05 0.02 1158 233 5 0.05 0.02 1159 1150 0.05 0.02 1150 1150 0.05 0.02 1150 1150 0.05 0.02 1150 1150 0.05 0.02 1150 1150 0.05 0.02 1150 1150 0.05 0.02 1150 1150 0.05 0.02			221			
1130 227 7 1.10 0.45 1131 227 8 1.10 0.45 1132 227 9 1.10 0.45 1133 227 10 1.18 0.48 1134 232 1बी 0.07 0.03 1135 232 2बी 0.07 0.03 1136 232 3बी 0.07 0.03 1137 232 4बी 0.07 0.03 1138 232 5बी 0.07 0.03 1139 232 6बी 0.07 0.03 1140 232 7बी 0.07 0.03 1141 232 8बी 0.07 0.03 1142 232 9बी 0.07 0.03 1143 232 9बी 0.07 0.03 1144 224 2 0.37 0.15 1145 225 1 0.30 0.12 1146 225 2 1.09 0.44 1147 226 3 1.09 0.44 1148 225 4 1.09 0.44 1149 225 5 1.09 0.44 1149 225 5 1.09 0.44 1150 225 6 1.09 0.44 1151 225 7 1.10 0.45 1152 225 8 1.10 0.45 1153 225 9 1.10 0.45 1156 233 3U 0.05 0.02 1156 233 3U 0.05 0.02 1158 233 5U 0.05 0.02 1159 1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150 115						
1131 227 8 1.10 0.45 1132 227 9 1.10 0.45 1133 227 10 1.18 0.48 1134 232 16 0.07 0.03 1135 232 26 0.07 0.03 1136 232 36 0.07 0.03 1137 232 46 0.07 0.03 1138 232 56 0.07 0.03 1139 232 66 0.07 0.03 1140 232 76 0.07 0.03 1141 232 86 0.07 0.03 1142 232 96 0.07 0.03 1144 232 232 0.07 0.03 1145 232 232 0.07 0.03 1146 225 1 0.30 0.12 1146 225 2 1.09 0.44 1147 225 3 1.09 0.44 1148 225 5 1.09 0.44 1149 225 5 1.09 0.44 1149 225 5 1.09 0.44 1150 225 6 1.09 0.44 1151 225 7 1.10 0.45 1152 225 8 1.10 0.45 1153 225 7 1.10 0.45 1154 225 7 1.10 0.45 1155 233 2		<u> </u>				
1131 227 8 1.10 0.45 1132 227 9 1.10 0.45 1133 227 10 1.18 0.48 1134 232 1बी 0.07 0.03 1135 232 2बी 0.07 0.03 1136 232 3बी 0.07 0.03 1137 232 4बी 0.07 0.03 1138 232 5बी 0.07 0.03 1139 232 6बी 0.07 0.03 1140 232 7बी 0.07 0.03 1141 232 8बी 0.07 0.03 1142 232 9बी 0.07 0.03 1143 232 9बी 0.07 0.03 1144 232 232 0.07 0.03 1145 232 10 0.07 0.03 1146 224 2 0.37 0.15 1145 225 1 0.30 0.12 1146 225 2 1.09 0.44 1147 225 3 1.09 0.44 1148 225 5 1.09 0.44 1149 225 5 1.09 0.44 1150 225 6 1.09 0.44 1151 225 7 1.10 0.45 1152 225 8 1.10 0.45 1153 225 9 1.10 0.45 1154 225 9 1.10 0.45 1155 233 2U 0.05 0.02 1156 233 3U 0.05 0.02 1157 233 4U 0.05 0.02 1158 233 5U 0.05 0.02 1159 1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150 11						
1133 227 10 1.18 0.48 1134 232 1회 0.07 0.03 1135 232 2회 0.07 0.03 1136 232 3회 0.07 0.03 1137 232 4회 0.07 0.03 1138 232 5회 0.07 0.03 1138 232 5회 0.07 0.03 1139 232 5회 0.07 0.03 1140 232 7회 0.07 0.03 1141 232 8회 0.07 0.03 1141 232 8회 0.07 0.03 1142 232 9회 0.07 0.03 1143 232 10 0.07 0.03 1144 224 2 0.37 0.15 1145 225 1 0.30 0.12 1146 225 2 1.09 0.44 1147 225 3 1.09 0.44 1148 225 4 1.09 0.44 1149 225 5 1.09 0.44 1149 225 5 1.09 0.44 1150 225 6 1.09 0.44 1150 225 6 1.09 0.44 1151 225 7 1.10 0.45 1153 225 9 1.10 0.45 1154 225 10 1.18 0.48 1155 233 2			221			
1134 232 1बी 0.07 0.03 1135 232 2बी 0.07 0.03 1136 232 3बी 0.07 0.03 1137 232 4बी 0.07 0.03 1138 232 5बी 0.07 0.03 1139 232 6बी 0.07 0.03 1140 232 7बी 0.07 0.03 1141 232 8बी 0.07 0.03 1142 232 9बी 0.07 0.03 1143 232 10 0.07 0.03 1144 224 2 0.37 0.15 1145 225 1 0.30 0.12 1146 225 2 1.09 0.44 1147 225 3 1.09 0.44 1148 225 5 1.09 0.44 1149 225 5 1.09 0.44 1149 225 5 1.09 0.44 1150 225 6 1.09 0.44 1151 225 7 1.10 0.45 1152 225 8 1.10 0.45 1153 225 9 1.10 0.45 1154 225 9 1.10 0.45 1155 233 2U 0.05 0.02 1156 233 3U 0.05 0.02 1157 233 4U 0.05 0.02 1158 233 5U 0.05 0.02						
1135 232 28		·				
1136 232 3बी 0.07 0.03 1137 232 4बी 0.07 0.03 1138 232 5बी 0.07 0.03 1139 232 6बी 0.07 0.03 1140 232 7बी 0.07 0.03 1141 232 8बी 0.07 0.03 1142 232 9बी 0.07 0.03 1143 232 9बी 0.07 0.03 1144 232 2 0.07 0.03 1145 232 10 0.07 0.03 1146 224 2 0.37 0.15 1145 225 1 0.30 0.12 1146 225 2 1.09 0.44 1147 225 3 1.09 0.44 1148 225 4 1.09 0.44 1149 225 5 1.09 0.44 1150 225 6 1.09 0.44 1151 225 7 1.10 0.45 1152 225 8 1.10 0.45 1153 225 9 1.10 0.45 1154 225 9 1.10 0.45 1155 233 2	1134	<u> </u>	232		0.07	0.03
1137 232 4बी 0.07 0.03 1138 232 5बी 0.07 0.03 1139 232 6बी 0.07 0.03 1140 232 7बी 0.07 0.03 1141 232 8बी 0.07 0.03 1142 232 9बी 0.07 0.03 1143 232 10 0.07 0.03 1144 224 2 0.37 0.15 1145 225 1 0.30 0.12 1146 225 2 1.09 0.44 1147 225 3 1.09 0.44 1148 225 4 1.09 0.44 1149 225 5 1.09 0.44 1149 225 5 1.09 0.44 1150 225 6 1.09 0.44 1151 225 7 1.10 0.45 1152 225 8 1.10 0.45 1153 225 9 1.10 0.45 1154 225 10 1.18 0.48 1155 233 2	1135		232		0.07	0.03
1138	1136		232		0.07	0.03
1139 232 6बी 0.07 0.03 1140 232 7बी 0.07 0.03 1141 232 8बी 0.07 0.03 1142 232 9बी 0.07 0.03 1143 232 10 0.07 0.03 1144 224 2 0.37 0.15 1145 225 1 0.30 0.12 1146 225 2 1.09 0.44 1147 225 3 1.09 0.44 1148 225 4 1.09 0.44 1149 225 5 1.09 0.44 1150 225 5 1.09 0.44 1151 225 7 1.10 0.45 1152 225 8 1.10 0.45 1153 225 9 1.10 0.45 1154 225 10 1.18 0.48 1155 233 3	1137	<u> </u>	232		0.07	0.03-
1140 232 74	1138	·	232		0.07	0.03
1141 232 84	1139		232		0.07	0.03
1142 232 9al 0.07 0.03 1143 232 10 0.07 0.03 1144 224 2 0.37 0.15 1145 225 1 0.30 0.12 1146 225 2 1.09 0.44 1147 225 3 1.09 0.44 1148 225 4 1.09 0.44 1149 225 5 1.09 0.44 1150 225 5 1.09 0.44 1151 225 6 1.09 0.44 1152 225 6 1.09 0.44 1153 225 7 1.10 0.45 1154 225 9 1.10 0.45 1155 233 2 ^U 0.05 0.02 1156 233 3 ^U 0.05 0.02 1157 233 4 ^U 0.05 0.02 1158 233 5 ^U 0.05 0.02	1140		232		0.07	0.03
1143 232 10 0.07 0.03 1144 224 2 0.37 0.15 1145 225 1 0.30 0.12 1146 225 2 1.09 0.44 1147 225 3 1.09 0.44 1148 225 4 1.09 0.44 1149 225 5 1.09 0.44 1150 225 6 1.09 0.44 1151 225 7 1.10 0.45 1152 225 8 1.10 0.45 1153 225 9 1.10 0.45 1154 225 10 1.18 0.48 1155 233 2 ^Q 0.05 0.02 1156 233 3 ^Q 0.05 0.02 1157 233 4 ^Q 0.05 0.02 1158 233 5 ^Q 0.05 0.02	1141		232		0.07	0.03
1144	1142					
1145	1143	<u> </u>	-			
1146						
1.147					I ————	
1148 225 4 1.09 0.44 1149 225 5 1.09 0.44 1150 225 6 1.09 0.44 1151 225 7 1.10 0.45 1152 225 8 1.10 0.45 1153 225 9 1.10 0.45 1154 225 10 1.18 0.48 1155 233 2	· · · · ·					
1149	-					
1150 225 6 1.09 0.44 1151 225 7 1.10 0.45 1152 225 8 1.10 0.45 1153 225 9 1.10 0.45 1154 225 10 1.18 0.48 1155 233 2U 0.05 0.02 1156 233 3U 0.05 0.02 1157 233 4U 0.05 0.02 1158 233 5U 0.05 0.02				·	·	
1151	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	220	!		
1152 225 8 1.10 0.45 1153 225 9 1.10 0.45 1154 225 10 1.18 0.48 1155 233 2^{\square} 0.05 0.02 1156 .233 3^{\square} 0.05 0.02 1157. 233 4^{\square} 0.05 0.02 1158 233 5^{\square} 0.05 0.02					·	
1153	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u></u>		•		
1154 225 10				·	1	·
1155 233 2世 0.05 0.02 1156 233 3世 0.05 0.02 1157. 233 4世 0.05 0.02 1158 233 5世 0.05 0.02					 	
1156 .233 3只 0.05 0.02 1157. 233 4只 0.05 0.02 1158 233 5只 0.05 0.02		,		i———		
1157. 233 4 ^U 0.05 0.02 1158 233 5 ^U 0.05 0.02		,	 	3₫		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1158 233 5 ^U 0.05 0.02		,	-	. 4ए		
	-			5 [്] U		
		,		6ए	0.05	0.02

1160	<u> </u>	233	1 1	1.05	0.42
1161		233	7	1.04	0.42
1162		233	8	1.04	0.42
1163		233	. 9	1.04	0.42
1164		233	10	1.03	0.42
1165		234	6	1.03	0.42
1166		234	7	1.03	0.42
1167		234	8	1.02	0.41
1168		234	9	1.02	0.41
1169		234	10	1.02	0.41
1170		235	7	1.02	0.41
1171		235	8	1.02	0.41
1172		235	9 .	1.02	0.41
1173		235	10	1.02	0.41
1174		235	1बी	0.03	0.01
1175		235	2बी	0.03	0.01
1176	-	235	3बी	0.03	0.01
1177		235	4बी	0.03	0.01
1178		235	5बी	0.02	0.01
1179		235	- 6बी	0.02	0.01
1180	·	236	7बी	0.14	0.06
1181	,	237	1	0.17	0.07
1182		237	2	0.88.	0.36
1183		238	1	0.30	0.12
1184		238	2	1.00	0.40
1185		238	7बी	0.03	0.01
1186		238	8बी	0.05	0.02
1187		238	9बी	0.05	0.02
1188		238	10बी	0.05	0.02
1189		238	11बी	0.05	0.02
1190		199	6	1.85	9.75
1191		199	2	0.30	0.12
1192	दागाधरती : चोवदुपुटेदु	135	2	0.36	0.15
1193		136	6	0.33	0.13
1194		137	. 6	0.37	0.15
1195		167	1	0.31	0.13
1196		167	2	12.22	4.95
1197		168	1	5.36	2.17
1198		168	2	0.90	0.36
1199		169	- 2	0.36	0.15
1200		169	3	5.94	2.40
1201		170		11.42	4.62
1202		171	1	8.77	3.55
1202		1 1 1	,	0.7	. 0 :3:3

1204	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	126	2 _	0.27	0.11
1205		126	3	4.26	1.72
1206		132	2	0.30	0.12
1207		133	6	0.41	0.17
1208		172	2 .	0.49	0.20
1209		172 173	.3	2.94 9.21	1.19 3.73
1210 1211		. 173	2	0.30	0.12
1212		174	2	8.11	3.28
1213	अल्तूर : उत्तरी अम्मुलुरू	327	2	0.30	0.12
1214	33	327	2	0.30	0.12
1215	-	328	4	0.79	0.32
1216	·	329	1	1.43	0.58
1217		331	. 1	2.63	1.06 .
	(इनाम भूमी)				• .
1218	कोडावलुरू: रचरलापडु	762	ए1	1.29	0.52
1219		762	ए2	1.19	0.48
1220		762	एз	2.60	1.05
1221		762	<u></u> Ų4	2.12	0.86
1222		762	₹5	1.38	0.56
1223		762	<u>ए</u> 6	1.34	0.54
1224	•	762	ए७	1.29	. 0.52
1225		762	₹8	0.69	0.28
1226		762	<u></u> Ų9	43.89	17.76
1227		762	बी1	0.65	0.26
1228		762	बी 2	15.82	6.40
1229		757	ए	25.63	10.37
1230		757	बी	33.40	13.52
1231		757	सी	36.80	14.89
1232		757	डी1	44.18	17.88
1233		564	1ए	23.10	9.35
1234		564	1ৰী	- 20.75	8.40
1235		564	<u>1सी</u>	27.9	11.29
1236		564	1डी	44.18	17.88
1237		564	1ई	49.30	19.95
1238		564	1एफ	52.65	21.31
1239		762	सी	49.81	20.16
1240		.762	डी	31.37	. 12.70
1241		762	ई	22.28	9.02
1242		762	एफ	40.12	16.24

1243		762	जी1	0.69	0.28
1244		762	जी 2	4.35	1.76·
1245	·	762	जी 3	2.07	0.84
1246		762 -	जी 4	1.06	0.43
1247	·	762	जी 5	40.46	16.37
1248		762	एच	49.45	20.01
1249		762	आई	62.99	25.49
1250	~	762	जे1	0.08	0.03
1251		762	जे2	1.88	0.76
1252		762	जे 3	0.Ó3	. 0.01
1253		762	जे 4	2.02	0.82
1254		762	. जे 5	2.52	1.02
1255		762	जे 6	0.72	0.29
1256		762	़ जे 7	0.03	0.01
1257	·	762	जे 8	1.32	0.53
1258		762	जे 9	1:34	0.54
1259	, ,	762	जे 10	2.50	1.01
-1260		762	जे 11	1.43	0.58
_ 1261		762	जे 12	1.11	0.45
1262		762	जे 13	2.57	1.04
1263		762	जे 14	0.97	0.39
1264		762	जे 15	1.26	0.51
1265		762	के1	1.38	0.56
1266	• .	762	के 2	0.02	0.01
1267		762	के 3	0.01	0.00
1268		762	के 4	0.01	0.00
1269		762	के 5	0.62	0.25
1270		762 -	के 6	0.97	0.39
1271		762	के 7	2.05	0.83
1272		762	के 8	1.43	0.58
1273		762	के 9	1.14	0.46
1274		762	के 10	1.45	0.59
1275		762	के 11	0.40	0.16
1276		762 .	के 12	0.15	0.06
1277		762	के 13	1.93	0.78
1278		762	क़े 14	0.32	0.13
1279		762 ·	के 15	0.37	0.15

1280		762	के 16	0.30	0.12
1281		762	एल1	6.47	2.62
1282		762	एल 2	10.56	4.27
1283		762	एल 3	0.07	0.03
1284		. 762	एल 4	0.53	0.21
1285		· 762	एल 5	2.67	1.08
1286		762	एल 6	0.91	0.37
1287		762'	एल ७	0.64	0.26
1288		762	एल 8	0.64	0.26
1289		762	एल 9	0.79	0.32
1290		762	एल 10	0.79	- 0.32
1291		762	ंएल 11	0.79	0.32
1292		762	∙एम1	`0.05	0.02
1293		762	एम 2	0.64	0.26
1294		762	एम ३	2.30	0.93
1295		762	एम 4	1.88	0.76
1296		762	एम 5	2.38	0.96
1297	,	762	एन1	0.34	0.14
1298		762	एन 2	0.45	0.18
1299		762	एन 3	0.10	0.04
1300		762	एन 4	0.11	0.04
1301	,	762	· एन 5	0.04	0.02
. 1302	-	762	एन 6	∙0.20	0.08 -
1303		762	एन ७	0.08	0.03
1304		762	एन 8	0.16	0.06
1305		762	एन 9	0.31	0.13
1306		762	एन 10	0.12	0.05
1307		762	एन 11	0.28	0.11
1308		762	एन 12	0.13	0.05
1309		762	एन 13	0.35	0.14
1310		762	एन 14	0.53	0.21
1311	,	762	एन 15	0.54	0.22
1312	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	762	एन 16	0.05	0.02
1313		762	एन 17	0.79	0.32
1314		762	े एन 18	0.05	0.02
1315		762	. एन 19	0.12	0.05 :
1316		762	एन 20	0.36	0.15

1317		762	एन 21	0.47	0.19
1318		762	एन 22	0.45	0.18
1319		762	एन 23	0.01	0.00
<u> </u>		762	एन 24	0.99	0.40
1320	,	762	एन 25	0.89	0.36
1321	<u> </u>	102			
1322		762	एन 26	0.05	0.02
1323		762	एन 27	0.73	0.30
1324		762	् एन 28	2.34	0.95
1325		762	एन 29	0.24	0.10
1326		762	. 1	1.76	0:71
1327		762	2	0.47	0.19
1328		762	3	2.16	0.87
1329		762	4	0.95	0.38
1330		762	. 5	0.11	0.04
1331		762	6	0.10	0.04
1332		762	7	0.10	0.04
1333		762	8	0.51	0.21
1334		762	9	0.06	0.02
				2529.27	1023.20
			कुल	एकड़	हेक्टेयर

और यतः विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) की धारा 13 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्र सरकार एतद्द्वारा उक्त अधिनियम की धारा 14 के प्रयोजनार्थ उपर्युक्त विशेष आर्थिक जोन के लिए एक समिति, जिसे अनुमोदन समिति कहा जाएगा, गठित करती है, जिसके अध्यक्ष और सदस्य निम्नानुसार हैं, अर्थात्ः

	·	
1 1	विशेष आर्थिक जोन का विकास आयुक्त	अध्यक्ष, पदेन.
2.	निदेशक अथवा उप-सचिव, भारत सरकार, वाणिज्य एवं उद्योग	सदस्य, पदेन
	मंत्रालय, वाणिज्य विभाग या उसका नामिती जिसका स्तर अवर	
	सचिव, भारत सरकार से कम नहीं होगा	
3.	विशेष आर्थिक जोन पर भू-भागीय क्षेत्राधिकार रखने वाला क्षेत्रीय	सदस्य, एदेन
·	संयुक्त विदेश व्यापार महानिदेशक	-
4.	विशेष आर्थिक जोन पर भू-भागीय क्षेत्राधिकार रखने वाले	सदस्य, पदेन
	सीमाशुल्क आयुक्त या केन्द्रीय उत्पाद शुल्क आयुक्त अथवा उनका	·
}	नामिती जिसका स्तर संयुक्त आयुक्त से कम नहीं होगा	
5.	विशेष आर्थिक जोन पर भू-भागीय क्षेत्राधिकार रखने वाले आयकर	सदस्य, पदेन
1	आयुक्त अथवा उसका नामिती जिसका स्तर संयुक्त आयुक्त से कम	.]
	नहीं होगा	

6.	निदेशक (बैंकिंग), वित्त मंत्रालय, बैंकिंग प्रभाग, भारत सरकार	सदस्य, पदेन
7.3	आन्ध्रं प्रदेश सरकार द्वारा नामित किए जाने वाले दो अधिकारी	सदस्य, पदेन
	जिनका स्तर संयुक्त सचिव से कम नहीं होगा	-
8.	मै. आई.एफ.एफ.सी.ओ. किसान एस.ई.जेड. लिमिटेड (जोन के	विशेष आमंत्रिती
	विकासकर्ता) का प्रतिनिधि	-

और यत: विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) की धारा 53 की उप-धारा (2) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्र सरकार एतद्द्वारा दिनांक 19 अप्रैल, 2010 को उस तारीख के रूप में निर्धारित करती है जिस तारीख से उपर्युक्त विशेष आर्थिक जोन को सीमा-शुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 7 के अंतर्गत अंतर्रेशीय कंटेनर डिपो माना जाएगा ।

[फा. सं. एफ.-1/181/2007-एसईजेड] अनिल मुकीम, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

NOTIFICATION

New Delhi, the 19th April, 2010

S.O. 880(E).—Whereas M/s. IFFCO Kisan SEZ Limited, a private organisation in the State of Andhra Pradesh, has proposed under Section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005) (hereinafter referred to as the said Act), to set up a multi-product Special Economic Zone at villages Regadichelika, Racharlapadu, Chowduputtedu, Uchaguntapalem, North Ammuluru, Bodduvaripalem; Mandals Kodavaluru, Dagadharthi, Allur; District Nellore in the State of Andhra Pradesh;

And whereas, the Central Government is satisfied that requirements under sub-section (8) of Section 3 of the said Act, and other related requirements are fulfilled and it has granted letter of approval under sub-section (10) of Section 3 of the said Act for development, operation and maintenance of the above Special Economic Zone on the 5th May, 2008;

Now, therefore, the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, hereby notifies the following area at above location with survey numbers given below in the Table, as a Special Economic Zone, namely:—

TABLE

Serial No.	Name of the Mandal: Village	Survey Numbers	Sub-Survey Numbers	Area (in acres)	Area (in hectares)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	(Assigned Lands) Kodavaluru: Regadichelika	774	2	3.00	1.21
2		774	4	1.88	, 0.76
,3		777	. 3	. 2.13	0.86
4 .	• • • •	777 .	2	3.00	1.21
:5	•	782	7	2.52	1.02
6		873	2/B	2.50	1.01
7		784	2	2.50	1.01

8 784 3 2.50 1.01 9 785 2 0.95 0.38 10 785 3 0.95 0.38 11 786 4 1.25 0.51 12 792 2 3.23 1.31 13 797 4 2.49 1.01 15 802 1 4.20 1.70 16 802 2 0.81 0.33 17 802 3 0.80 0.32 18 804 4 1.27 0.51 19 832 5 2.50 1.01 20 805 2 2.53 1.02 21 832 2 2.55 1.03 22 806 1 2.52 1.02 23 806 3 1.25 0.51 24 806 4 2.59 1.03 25 811 1 <				<u> </u>		
9		·	784	3	2 50	1.01
10 785 3 0.95 0.38 11 786 4 1.25 0.51 12 792 2 3.23 1.31 13 797 4 2.49 1.01 14 801 2 3.00 1.21 15 802 1 4.20 1.70 16 802 2 0.81 0.33 17 802 3 0.80 0.32 18 804 4 1.27 0.51 20 805 2 2.53 1.02 21 832 2 2.55 1.01 20 806 2 2.53 1.02 21 832 2 2.55 1.03 22 806 1 2.52 1.02 23 806 3 1.25 1.02 24 806 4 2.59 1.02 25 811 1			785			
111 786 4 1.25 0.51 12 792 2 3 23 1.31 13 797 4 2.49 1.01 14 801 2 3.00 1.21 15 802 1 4.20 1.70 16 802 2 0.81 0.33 17 802 3 0.80 0.32 18 804 4 1.27 0.51 19 832 5 2.50 1.01 20 805 2 2.53 1.02 21 832 2 2.55 1.03 22 806 1 2.52 1.02 23 806 3 1.25 0.51 24 806 4 2.59 1.05 25 811 1 5.00 2.02 27 830 2 2.03 0.82 29 832 4						
12 792 2 323 1.31 13 797 4 2.49 1.01 15 802 1 4.20 1.70 16 802 2 0.81 0.33 17 802 3 0.80 0.32 18 804 4 1.27 0.51 19 832 5 2.50 1.01 20 805 2 2.53 1.02 21 832 2 2.55 1.03 22 806 1 2.52 1.02 23 806 3 1.25 0.51 24 806 4 2.59 1.05 25 811 1 5.00 2.02 26 811 3 5.00 2.02 27 830 2 2.03 0.82 28 832 4 1.25 0.51 30 833 2	11					
13 797 4 2.49 1.01 14 801 2 3.00 1.21 15 802 1 4.20 1.70 16 802 2 0.81 0.33 17 802 3 0.80 0.32 18 804 4 1.27 0.51 20 805 2 2.53 1.02 21 832 5 2.50 1.01 20 805 2 2.53 1.02 21 832 2 2.55 1.03 22 806 1 2.52 1.02 23 806 3 1.25 1.02 24 806 4 2.59 1.05 25 811 1 5.00 2.02 27 830 2 2.03 0.82 28 832 4 1.25 0.51 30 833 2	12					
144 801 2 3.00 1.21 15 802 1 4.20 1.70 16 802 2 0.81 0.33 17 802 3 0.80 0.32 18 804 4 1.27 0.51 20 805 2 2.50 1.02 21 832 5 2.50 1.02 21 832 2 2.55 1.03 22 806 1 2.52 1.02 23 806 3 1.25 0.51 24 806 4 2.59 1.05 25 811 1 5.00 2.02 26 8111 3 5.00 2.02 27 830 2 2.03 0.82 28 832 4 1.25 0.51 30 833 2 1.25 0.51 31 833 3		-				
15 802 1 4.20 1.70 16 802 2 0.81 0.33 17 802 3 0.80 0.32 18 804 4 1.27 0.51 19 832 5 2.50 1.01 20 805 2 2.53 1.02 21 832 2 2.55 1.03 22 806 1 2.52 1.02 23 806 3 1.25 0.51 24 806 4 2.59 1.05 25 811 1 5.00 2.02 26 811 3 5.00 2.02 26 811 3 5.00 2.02 27 830 2 2.03 0.82 29 832 6 1.25 0.51 30 833 2 1.25 0.51 33 3 1.25	14					
16 802 2 0.81 0.33 17 802 3 0.80 0.32 18 804 4 1.27 0.51 19 832 5 2.50 1.01 20 805 2 2.63 1.02 21 832 2 2.55 1.03 22 806 1 2.52 1.02 23 806 3 1.25 0.51 24 806 4 2.59 1.05 25 8111 1 5.00 2.02 26 8111 3 5.00 2.02 27 830 2 2.03 0.82 28 832 4 1.25 0.51 30 833 2 1.25 0.51 31 833 3 1.25 0.51 32 833 8 1.25 0.51 33 834 6						
17 802 3 0.80 0.32 18 804 4 1.27 0.51 20 805 2 2.50 1.01 20 805 2 2.55 1.02 21 832 2 2.55 1.03 22 806 1 2.52 1.02 23 806 3 1.25 0.51 24 806 4 2.59 1.05 25 811 1 5.00 2.02 26 811 3 5.00 2.02 27 830 2 2.03 0.82 28 832 4 1.25 0.51 30 833 2 1.25 0.51 31 833 2 1.25 0.51 32 833 3 1.25 0.51 33 833 3 1.25 0.51 33 833 8						
18 804 4 1.27 0.51 19 832 5 2.50 1.01 20 805 2 2.53 1.02 21 832 2 2.55 1.02 22 806 1 2.52 1.02 23 806 3 1.25 0.51 24 806 4 2.59 1.05 24 806 4 2.59 1.05 25 811 1 5.00 2.02 26 811 3 5.00 2.02 27 830 2 2.03 0.82 29 832 4 1.25 0.51 30 833 2 1.25 0.51 31 833 3 1.25 0.51 32 833 8 1.25 0.51 33 34 6 1.25 0.51 33 34 6 <	17		802			
19 832 5 2.50 1.01 20 805 2 2.53 1.02 21 832 2 2.55 1.03 22 806 1 2.52 1.02 23 806 3 1.25 0.51 24 806 4 2.59 1.05 25 811 1 5.00 2.02 26 811 3 5.00 2.02 27 830 2 2.03 0.82 28 832 4 1.25 0.51 29 832 6 1.25 0.51 30 833 2 1.25 0.51 31 833 3 1.25 0.51 32 833 3 1.25 0.51 33 33 834 6 1.24 0.50 34 834 7 1.24 0.50 35 334						
20 805 2 2.53 1.02 21 832 2 2.55 1.03 22 806 1 2.52 1.02 23 806 3 1.25 0.51 24 806 4 2.59 1.05 25 811 1 5.00 2.02 26 811 3 5.00 2.02 27 830 2 2.03 0.82 28 832 4 1.25 0.51 30 833 2 1.25 0.51 31 833 2 1.25 0.51 31 833 3 1.25 0.51 33 3 1.25 0.51 33 833 8 1.25 0.51 33 834 6 1.24 0.50 34 834 7 1.24 0.50 35 834 8 1.24	19					
21 832 2 2.55 1.03 22 806 1 2.52 1.02 23 806 3 1.25 0.51 24 806 4 2.59 1.05 25 811 1 5.00 2.02 26 811 3 5.00 2.02 27 830 2 2.03 0.82 28 832 4 1.25 0.51 30 833 2 1.25 0.51 30 833 2 1.25 0.51 31 833 3 1.25 0.51 32 833 8 1.25 0.51 33 834 6 1.24 0.50 34 834 6 1.24 0.50 35 834 8 1.24 0.50 36 834 7 1.24 0.50 37 835 1	20		805			
22 806 1 2.52 1.02 23 806 3 1.25 0.51 24 806 4 2.59 1.05 25 811 1 5.00 2.02 26 811 3 5.00 2.02 27 830 2 2.03 0.82 28 832 4 1.25 0.51 30 833 2 1.25 0.51 31 833 3 1.25 0.51 31 833 3 1.25 0.51 32 833 8 1.25 0.51 33 834 6 1.24 0.50 34 834 7 1.24 0.50 35 834 8 1.24 0.50 36 834 9 1.21 0.49 37 835 1 4.00 1.62 38 836 3.43	21					
23 806 3 1.25 0.51 24 806 4 2.59 1.05 25 811 1 5.00 2.02 27 830 2 2.03 0.82 28 832 4 1.25 0.51 29 832 6 1.25 0.51 30 833 2 1.25 0.51 31 833 3 1.25 0.51 32 833 8 1.25 0.51 33 834 6 1.24 0.50 34 834 7 1.24 0.50 35 834 8 1.24 0.50 36 834 9 1.21 0.49 37 835 1 4.00 1.62 38 834 9 1.21 0.49 37 835 1 4.00 1.62 38 836 3.43						
24 806 4 2.59 1.05 25 811 1 5.00 2.02 26 811 3 5.00 2.02 27 830 2 2.03 0.82 28 832 4 1.25 0.51 30 833 2 1.25 0.51 30 833 2 1.25 0.51 31 833 3 1.25 0.51 32 833 8 1.25 0.51 33 834 6 1.24 0.50 34 834 7 1.24 0.50 35 834 8 1.24 0.50 36 834 9 1.21 0.49 37 835 1 4.00 1.62 38 836 3.43 1.39 40 842 9 0.37 0.15 41 841 2 0.85				 		
25 811 1 5.00 2.02 26 811 3 5.00 2.02 27 830 2 2.03 0.82 28 832 4 1.25 0.51 30 833 2 1.25 0.51 31 833 3 1.25 0.51 32 833 8 1.25 0.51 33 834 6 1.24 0.50 34 834 7 1.24 0.50 35 834 8 1.24 0.50 36 834 8 1.24 0.50 37 835 1 4.00 1.62 38 34 9 1.21 0.49 37 835 1 4.00 1.62 38 836 3.43 1.39 40 842 9 0.37 0.15 41 841 2 0.85						
26 811 3 5.00 2.02 27 830 2 2.03 0.82 28 832 4 1.25 0.51 30 833 2 1.25 0.51 31 833 2 1.25 0.51 32 833 8 1.25 0.51 33 834 6 1.24 0.50 34 834 7 1.24 0.50 35 834 8 1.24 0.50 36 834 9 1.21 0.49 37 835 1 4.00 1.62 38 836 3.43 1.39 39 841 2 0.85 0.34 40 842 9 0.37 0.15 41 841 7 1.28 0.52 42 841 9 1.30 0.53 43 842 8 1.25				T		
27 830 2 2.03 0.82 28 832 4 1.25 0.51 30 833 2 1.25 0.51 31 833 3 1.25 0.51 32 833 8 1.25 0.51 33 834 6 1.24 0.50 34 834 7 1.24 0.50 35 834 8 1.24 0.50 36 834 9 1.21 0.49 37 835 1 4.00 1.62 38 836 3.43 1.39 39 841 2 0.85 0.34 40 842 9 0.37 0.15 41 841 7 1.28 0.52 42 841 9 1.30 0.53 43 842 8 1.25 0.51 44 844 2 2.50			 311			
28 832 4 1.25 0.51 29 832 6 1.25 0.51 30 833 2 1.25 0.51 31 833 3 1.25 0.51 32 833 8 1.25 0.51 33 834 6 1.24 0.50 34 834 7 1.24 0.50 35 834 8 1.24 0.50 36 834 9 1.21 0.49 37 835 1 4.00 1.62 38 836 3.43 1.39 39 841 2 0.85 0.34 40 842 9 0.37 0.15 41 841 7 1.28 0.52 42 841 9 1.30 0.53 43 842 8 1.25 0.51 44 844 2 2.50 1.01 45 855 4 1.21 0.49 <t< td=""><td>~-</td><td></td><td>330</td><td> </td><td></td><td></td></t<>	~- 		330	 		
29 832 6 1.25 0.51 30 833 2 1.25 0.51 31 833 3 1.25 0.51 32 833 8 1.25 0.51 33 834 6 1.24 0.50 34 834 7 1.24 0.50 35 834 8 1.24 0.50 36 834 9 1.21 0.49 37 835 1 4.00 1.62 38 836 3.43 1.39 39 841 2 0.85 0.34 40 842 9 0.37 0.15 41 841 7 1.28 0.52 42 841 9 1.30 0.53 43 842 8 1.25 0.51 44 844 2 2.50 1.01 45 855 4 1.21			332			
30 833 2 1.25 0.51 31 833 3 1.25 0.51 32 833 8 1.25 0.51 33 834 6 1.24 0.50 34 834 7 1.24 0.50 35 834 8 1.24 0.50 36 834 9 1.21 0.49 37 835 1 4.00 1.62 38 836 3.43 1.39 39 841 2 0.85 0.34 40 842 9 0.37 0.15 41 841 7 1.28 0.52 42 841 9 1.30 0.53 43 842 8 1.25 0.51 44 844 2 2.50 1.01 45 844 3 1.25 0.51 46 844 3 1.25			332	. 6		
31 833 3 1.25 0.51 32 833 8 1.25 0.51 33 834 6 1.24 0.50 34 834 7 1.24 0.50 35 834 8 1.24 0.50 36 834 9 1.21 0.49 37 835 1 4.00 1.62 38 836 3.43 1.39 39 841 2 0.85 0.34 40 842 9 0.37 0.15 41 841 7 1.28 0.52 42 841 9 1.30 0.53 43 842 8 1.25 0.51 44 844 2 2.50 1.01 45 855 4 1.21 0.49 46 844 3 1.25 0.51 47 844 4 1.26 0.51 48 845 1 5.00 2.02 <t< td=""><td></td><td></td><td>333.</td><td></td><td></td><td></td></t<>			333.			
32 833 8 1.25 0.51 33 834 6 1.24 0.50 35 834 7 1.24 0.50 36 834 9 1.21 0.49 37 835 1 4.00 1.62 38 836 3.43 1.39 39 841 2 0.85 0.34 40 842 9 0.37 0.15 41 841 7 1.28 0.52 42 841 9 1.30 0.53 43 842 8 1.25 0.51 44 844 2 2.50 1.01 45 855 4 1.21 0.49 46 844 3 1.25 0.51 48 845 1 5.00 2.02 49 846 2 1.27 0.51 50 846 3 1.25 0.51 51 846 4 1.26 0.51 52 847 4 1.25 0.51 55 847 8 1.22 0.49 55			333	3		
33 834 6 1.24 0.50 34 834 7 1.24 0.50 35 834 8 1.24 0.50 36 834 9 1.21 0.49 37 835 1 4.00 1.62 38 836 3.43 1.39 39 841 2 0.85 0.34 40 842 9 0.37 0.15 41 841 7 1.28 0.52 42 841 9 1.30 0.53 43 842 8 1.25 0.51 44 844 2 2.50 1.01 45 855 4 1.21 0.49 46 844 3 1.25 0.51 47 844 4 1.26 0.51 48 845 1 5.00 2.02 49 846 3 1.25 0.51 50 846 3 1.25 0.51 <t< td=""><td></td><td></td><td>333</td><td></td><td></td><td></td></t<>			333			
34 834 7 1.24 0.50 35 834 8 1.24 0.50 36 834 9 1.21 0.49 37 835 1 4.00 1.62 38 836 3.43 1.39 39 841 2 0.85 0.34 40 842 9 0.37 0.15 41 841 7 1.28 0.52 42 841 9 1.30 0.53 43 842 8 1.25 0.51 44 844 2 2.50 1.01 45 855 4 1.21 0.49 46 844 3 1.25 0.51 47 844 4 1.26 0.51 48 845 1 5.00 2.02 49 846 2 1.27 0.51 50 846 3 1.25 0.51 51 846 4 1.26 0.51 51 846 4 1.26 0.51 52 847 4 1.25 0.51 54 847 4 1.25 <t< td=""><td></td><td></td><td>334</td><td></td><td></td><td></td></t<>			334			
35 834 8 1.24 0.50 36 834 9 1.21 0.49 37 835 1 4.00 1.62 38 836 3.43 1.39 39 841 2 0.85 0.34 40 842 9 0.37 0.15 41 841 7 1.28 0.52 42 841 9 1.30 0.53 43 842 8 1.25 0.51 44 844 2 2.50 1.01 45 855 4 1.21 0.49 46 844 3 1.25 0.51 47 844 4 1.26 0.51 48 845 1 5.00 2.02 49 846 2 1.27 0.51 50 846 3 1.25 0.51 51 846 4 1.26 0.51 52 847 4 1.25 0.51 <t< td=""><td></td><td>8</td><td>334</td><td>.7</td><td></td><td></td></t<>		8	334	.7		
36 834 9 1.21 0.49 37 835 1 4.00 1.62 38 836 3.43 1.39 39 841 2 0.85 0.34 40 842 9 0.37 0.15 41 841 7 1.28 0.52 42 841 9 1.30 0.53 43 842 8 1.25 0.51 44 844 2 2.50 1.01 45 855 4 1.21 0.49 46 844 3 1.25 0.51 48 845 1 5.00 2.02 49 846 2 1.27 0.51 50 846 3 1.25 0.51 51 846 4 1.26 0.51 52 847 4 1.25 0.51 54 847 8 1.22 0.49		8	34	8		
37 835 1 4.00 1.62 38 836 3.43 1.39 39 841 2 0.85 0.34 40 842 9 0.37 0.15 41 841 7 1.28 0.52 42 841 9 1.30 0.53 43 842 8 1.25 0.51 44 844 2 2.50 1.01 45 855 4 1.21 0.49 46 844 3 1.25 0.51 47 844 4 1.26 0.51 48 845 1 5.00 2.02 49 846 2 1.27 0.51 50 846 3 1.25 0.51 51 846 4 1.26 0.51 52 847 4 1.25 0.51 53 847 5 1.24 0.50 55 847 8 1.22 0.49		8	334	9	1.21	
38 836 3.43 1.39 39 841 2 0.85 0.34 40 842 9 0.37 0.15 41 841 7 1.28 0.52 42 841 9 1.30 0.53 43 842 8 1.25 0.51 44 844 2 2.50 1.01 45 855 4 1.21 0.49 46 844 3 1.25 0.51 47 844 4 1.26 0.51 48 845 1 5.00 2.02 49 846 2 1.27 0.51 50 846 3 1.25 0.51 51 846 4 1.26 0.51 52 847 4 1.25 0.51 53 847 4 1.25 0.51 54 847 8 1.22 0.49			35	1	4.00	
39 841 2 0.85 0.34 40 842 9 0.37 0.15 41 841 7 1.28 0.52 42 841 9 1.30 0.53 43 842 8 1.25 0.51 44 844 2 2.50 1.01 45 855 4 1.21 0.49 46 844 3 1.25 0.51 47 844 4 1.26 0.51 48 845 1 5.00 2.02 49 846 2 1.27 0.51 50 846 3 1.25 0.51 51 846 4 1.26 0.51 52 847 4 1.25 0.51 53 847 5 1.24 0.50 54 847 8 1.22 0.49			36		3.43	
40 842 9 0.37 0.15 41 841 7 1.28 0.52 42 841 9 1.30 0.53 43 842 8 1.25 0.51 44 844 2 2.50 1.01 45 855 4 1.21 0.49 46 844 3 1.25 0.51 47 844 4 1.26 0.51 48 845 1 5.00 2.02 49 846 2 1.27 0.51 50 846 3 1.25 0.51 51 846 4 1.26 0.51 52 847 4 1.25 0.51 53 847 5 1.24 0.50 54 847 8 1.22 0.49			41	2	0.85	
41 841 7 1.28 0.52 42 841 9 1.30 0.53 43 842 8 1.25 0.51 44 844 2 2.50 1.01 45 855 4 1.21 0.49 46 844 3 1.25 0.51 48 844 4 1.26 0.51 48 845 1 5.00 2.02 49 846 2 1.27 0.51 50 846 3 1.25 0.51 51 846 4 1.26 0.51 52 847 4 1.25 0.51 53 847 5 1.24 0.50 54 847 8 1.22 0.49			42	9		
42 841 9 1.30 0.53 43 842 8 1.25 0.51 44 844 2 2.50 1.01 45 855 4 1.21 0.49 46 844 3 1.25 0.51 47 844 4 1.26 0.51 48 845 1 5.00 2.02 49 846 2 1.27 0.51 50 846 3 1.25 0.51 51 846 4 1.26 0.51 52 847 4 1.25 0.51 53 847 5 1.24 0.50 54 847 8 1.22 0.49				7	1.28	
43 842 8 1.25 0.51 44 844 2 2.50 1.01 45 855 4 1.21 0.49 46 844 3 1.25 0.51 47 844 4 1.26 0.51 48 845 1 5.00 2.02 49 846 2 1.27 0.51 50 846 3 1.25 0.51 51 846 4 1.26 0.51 52 847 4 1.25 0.51 53 847 5 1.24 0.50 54 847 8 1.22 0.49				9	1.30	
45 855 4 1.21 0.49 46 844 3 1.25 0.51 47 844 4 1.26 0.51 48 845 1 5.00 2.02 49 846 2 1.27 0.51 50 846 3 1.25 0.51 51 846 4 1.26 0.51 52 847 4 1.25 0.51 53 847 5 1.24 0.50 54 847 8 1.22 0.49					1.25	
46 844 3 1.25 0.51 47 844 4 1.26 0.51 48 845 1 5.00 2.02 49 846 2 1.27 0.51 50 846 3 1.25 0.51 51 846 4 1.26 0.51 52 847 4 1.25 0.51 53 847 5 1.24 0.50 54 847 8 1.22 0.49		•			2 50	1.01
47 844 4 1.26 0.51 48 845 1 5.00 2.02 49 846 2 1.27 0.51 50 846 3 1.25 0.51 51 846 4 1.26 0.51 52 847 4 1.25 0.51 53 847 5 1.24 0.50 54 847 8 1.22 0.49					1.21	0.49
48 845 1 5.00 2.02 49 846 2 1.27 0.51 50 846 3 1.25 0.51 51 846 4 1.26 0.51 52 847 4 1.25 0.51 53 847 5 1.24 0.50 54 847 8 1.22 0.49					1.25	0.51
49 846 2 1.27 0.51 50 ~ 846 3 1.25 0.51 51 846 4 1.26 0.51 52 847 4 1.25 0.51 53 847 5 1.24 0.50 54 847 8 1.22 0.49				44	1.26	0.51
50 ~ 846 3 1.25 0.51 51 846 4 1.26 0.51 52 847 4 1.25 0.51 53 847 5 1.24 0.50 54 847 8 1.22 0.49		——————————————————————————————————————			5.00	2.02
51 846 4 1.26 0.51 52 847 4 1.25 0.51 53 847 5 1.24 0.50 54 847 8 1.22 0.49					1.27	0.51
52 847 4 1.26 0.51 53 847 4 1.25 0.51 54 847 5 1.24 0.50 55 847 8 1.22 0.49						0.51
53 847 5 1.24 0.50 54 847 8 1.22 0.49						0.51 .
54 847 8 1.22 0.49 55 349						0.51
55 047 6 1.22 0.49						0.50
848 1 2.50 1.01						0.49
·			18 <u> </u>	1	2.50	1.01

56	. 848	3	1.25	0.51
57	848	6	1.15	0.47
58	849	1	1.25	0.51
59	852	2/P	5.00	2.02
60	855	3	2.48	1.00
- 61	855		2.53	1.02
62	855	6	1.21.	0.49
63	855		1.21	0.49
64	855	-	2.36	0.96
65	856	· 2/P	1.80	0.73
66	856		1.00	0.40
67	856		1.00	0.40
68	856		1.00	0.40
69	856		1.00	0.40
70	856		1.00	0.40
71	858		1.25	.0.51
72	858		2.55	1.03
73	858		2.50	1.01
74	859		2.50	1.01
75	859		1.25	0.51
76	861		1.60	0.65
77	861	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5.00	2.02
78	861		4.99	2.02
79	862		2.40	0.97
80	872		1.25	0.51
81	864		1.91	0.77
82	864		1 35	. 0.55
83	. 865		1.25	0.51
84	865	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 55	0.63
85	865		1.50	0.61
86 -	. 865	6	2.50	1.01
87	865	7	1.26	0.51
88	865	8	0.88	′ 0.36 -
89	866	1.	0.39	0.16
90	* 866	3	2.50	1:01
91	866	7	1.25	0.51
92	866		1.25	0.51
93	867		1.26	0.51
94	867		1.25	0.51
95	868		1.26	0.51
96	. 869		2.55	1.03
97	869		1.24	0.50
98	869		1.12	0.45
99	869	7	1.12	0.45
100 .	870	4	1.26	0.51
101	.870	6	1.26	0.51
102	871	5	2.38	0.96
103	871	·	1.25	0.51

104	87	1 0	0.00	
105	. 87		0.99	0.40
106	87	·	0.30	0.12
107	80		2.50	1.01
108	87		2.52	1.02
109	87		1.25	- 0.51
110	87		1.25	0.51
111	87		1.25	0.51
112	• 87		1.25	0.51
113	87		1.31	0.53
114	87		1.50	0.61
115	87		1.30	0.53
116			2.50	1.01
117	876		1.25	0.51
118			1.25	0.51
119	. 880		1.26	0.51
120	880	——————————————————————————————————————	1.26	0.51
121	692		0.41	0.17
122	692		0.40	0.16
123	692		0.40	0.16
124	692		0.84	0.34
125			0.59	0.24
126	693		0.27	0.11
127	693		1.01	0.41
128			0.47	0.19
129			0.51	0.21
130	693		0.27	0.11
131	693		0.37	0.15
132	693		0.21	0.08
133	693		0.40	0.16
134	697		0.10	0.04
135	697		0.21	0.08
136	697		0.27	0.11
137	697	10	0.16	0.06
138	697	5	0.20	0.08
	697	7	0:31	0.13
140	697	9	0.15	0.06
141	698	1	0.90	0.36
141	698	4	1.00	0.40
143	698	6	0.80	0.32
144	698	. 7	0.62	0.25
145	698	8	0.56	0.23
146		9	0.35	0.14
147	698	10	0.70	0.28
148		11	0.50	. 0.20
	698	12	0.32	0.13
149	698	13	0.35	0.14
150		14	1.22	0.49
151	698	15	0.50	0.20

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				france ce ana.
152		698	16	0.76	0.31
153		698	17	0.30	0.12
154	- ,	698	19	0.25	. 0.10
155		698	20	0.24	0.10
156		698	21	0.32	0.13
157		837	6	0.86	0.35
158	-	837	7	0.94	0.38
159	·	837	8	0.92	0.37
160		837	9 .	0.91	0.37
161		852	-3	0.46	0.19
162	<u> </u>	852	3	0.46	0.19
163		852	5	0.92	0.37
. 164		852	6	0.92	0.37
165		852	7	0.92	0.37
166		852	8	0.92	0.37
		852	9	0.92	0.37
167		852	10	0.92	0.36
168 169		853	. 2	0.90	0.36
		853	3		0.34
170	<u> </u>			0.88	2.22
171		853	5	0.88	
172		853	6	0.69	0.28
173		853		0.88	0.36
174		853	7	0.89	0.36
175	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	853	. 8	0.89	0.36
176		853	9	0.89	0.36
177		853	10	0.89	0.36
178		853	11	0.89	0.36
179 180	<u> </u>	853	12	0.90	0.36
		853 853	13	0.90	0.36 - 0.36
181		852	4	0.90 . 0.92	0.36
183	,	853	·15	0.92	0.37
184		854	1	0.90	0.36
185		854	3-2		
186				0.55	0.22
187		854 854	5	0.88 0.88	0.36
188		854	6.		0.36
189	•	854	7	0.88 ° 0.88	0.36 0.36
190		854	8	0.88	0.36
191		854	9	0.88	0.36
192		854	10	0.88	0.36
193	,	854	11	0.85	0.38
194		854	12	0.90	0.36
195	*	854	13	0.90	0.36
196		854	14	1.04	0.30
197		854	15	0.40	0.42
198		854	16	1.01	0.10
199		880	8	0.75	0.30
	<u> </u>	1 000		L. U. I U	0.00

200		880	- 10	0.73	0.30
201		880	11	0.73	0.30
202		880	12	0.77	0.31
203	,	880	13	0.73	0.30
204		880	14	0.71	0.29
205		880	15	0.69	0.28
206		565 -	1	5.00	2.02
207		7565	2	3.27	1.32
208		565	3	0.67	0.27
209		763	1	4.20	1.70
		763	2	1.20	0.49
210		763	4	0.80	0.32
211	. 1				2.01
· 212		766	1	4.96	
213		766	2	2.50	1.01
214		766	3	2.50	1.01
- 215		767	1	1.60	0.65
216		767	2	1.25	0.51
217		767	3	2.50	1.01
218		767	. 4	1.26	0.51
219		767	5	, 1.27	0.51
220		767	6 -	2.00	0.81
221		768	. 1	5.78	2.34
222	·	769	1	1.85	0.75
223		769	3	1.20	0.49
224		769	4	2.61	1.06
225		769	5	2.58	1.04
226		769	6	3.10	1.25
227		770	2	2.74	1.11
228		770	3	0.90	0.36
229	,	770	4	1.14	0.46
230		- 770	4	1.14	0.46
231		770	6	1.15	0.47
232		770	7	1.25	0.51
233		771	1.	2.50	1.01
234		772	2	1.59	0.64
235		772	3	2.56	1.04.
236		772	4	1.28	0.52
237		772	5	2.59	1.05
238		772	6	1.25	0.51
239	•	773	2	1.22	0.49
240		773	4	1.24	0.50
241		773	5	1.57	0.64
241		773	6	1.23	0.50
		+	7		
243	•	773	·	2.32	0.94
244		773	8	1.22	0.49
245		773	9	0.47	0.19
246 .		774	1	2.50	1.01
247		774	3	2.50	1.01

248	775] 1	5.00	2.02
249	775	2	4.88	1.97
250	. 776	1	2.25	0.91
251	776	2	5.00	2.02
252	777	1	5.00	· 2.02
253	778	2	1.25	0.51
254	778	3	2.47	1.00
255	778	4	2.20	0.89
256	779	1 1	2.47	1.00
257	779	2	2.50	1.01
258	779	3	1.25	0.51
259	779	4	1.24	0.50
260	779	5	1.24	0.50
261	779	6	1.28	0.52
262	780	1	1.25	0.51
263	780	2	2.50	1.01
264	780	4	1.27	0.51
265	780	5	2.54	1.03
266	781	2	1.26	0.51
267	. 781	3 .	0.39	0.16
268 .	781	4	1.27	0.51
269	781	5	1.27	0.51
270	781	6	2.55	1.03
271	781	7	2.55	1.03
272	782	2	1.25	0.51
273	782	4	1.28	0.52
274	782	5	1.27	0.51
275	782	6	1.28	0.52
276	782	8	2.00	0.81
277	783	2	1.25	0.51
278	. 783	3	1.36	0.55
279	783	4&6	5.00	2.02
280	783	5	1.97	0.80
281	784	1	5.00	2.02
282	785	1	5.00	2.02
283	786	1	5.00	2.02
284	786	2	1.26	0.51
285	786	3	2.37	0.96
286	787	1	2.81	1.14
287	787	2 .	1.27	0.51
288	787	3	1.25	0.51
289	787	4	1.74	0.70
290	787	5	1.55	0.63
291	787	6	1.26	0.51
292	788	1	1.25	0,51
293	· 788	3	2.60	1.05
294	788	4	0.79	0.32
295	· 789	2	1.26	0.51

	 			•	
296		789	3	1.24	0.50
297		789	4	2.45	0.99
298		- 789	5	1.22	0.49
299		789	6	1.22	0.49
300		789	7	1.22	0.49
301		789	8	0.42	0.17
302		790	2	2.48	1.00
303	·	790	3	1.25	0.51
304		790	4	1.25	0.51
305	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	790	5	1.25	0.51
306		790	7	2.48	1.00
307		790	2	5.00	2.02
308			3		
	<u> </u>	791		1.24	0.50
309	<u> </u>	791	4	3.34	1.35
310		792	1	5.29	2.14
311	4	793	1	5.00	2.02
312		794	1	2.53	1.02
313		794	2	1.26	0.51
314	· ···· <u></u> ···	794	3	1.27	0.51
.315		794	4	1.26	0.51
316		794	<u>s.</u> 5	2.52	1.02
317		794	6	1.27	0.51
318		795	1	1.23	0.50
319		795	2	0.49	0.20
320		795	3	1.24	0.50
321		795	4	1.24	0.50
322		795	5	1.24	0.50
323		795	6	1.24	0.50
324		795	. 7	1.70	0.69
325		795	8	1.24	0.50
326		795	. 9	0.26	0.11
327		796	1	1.14	0.46
328		796	3 .	2.50	1.01
329		796 ·	4	1.25	0.51
330		796	5	1.25	0.51
331		796	6	1.25	0.51
332		796	7	1.89	0.76
333		797	2	1.06	0.43
334		. 797	3	2.30	• 0.93
335		797	5	2.49	1.01
336		798	3	2.49	1.01
337		798:	4	2.49	1.01
338		798:	5	2.50	1.01
339		798	6	1.43	0.58
340		799	2	1.14	0.46
341		799	3	1.26	0.40
342		799 799	4	1.26	
					0.51
343		799	5	1.26	0.51

					
344		799	6	2.49	1.01
· 345·		799	7	1.26 ·	0.51
346		799	8	1.26	0.51
347	•	800	2	5.00	2.02
348		800	3.	2.15	0.87
349		800	4	0.12	0.05
350	-	800	5	2.50	1.01
351		803	1	2.50	1.01
352		803	2	2.50	1.01
353		803	3	2.54	1.03
354		803	4	1.24	0.50
355.	,	803	² 5.	1.50	0.61
356		804	1	2.53	1.02
357 .	•	804	2	2.53	1.02
358	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	804	3	2.53	1.02
359		804	5	1.27	0.51
360	<u> </u>	805	<u> </u>	1.28	0.52
361		805	3	1:28	0.52
362		805	4	2.52	1.02
363		805	5	2.52	1.02
364	<u> </u>	806	2	1.25	0.51
365		807 .	1 .	2.48	1.00
. 366		807	2	1.26	0.51
367		807	3	2.47	1.00
368	-	807	4 .	2.47	1.00
369		· ₅ 808	1 .	2.47	1.00
370		808	. 2	2.47	1.00
371	<u> </u>	808	3	2.47	1.00
372	•	808	4	2.47	1.00
373		809	<u> </u>	1.23	0.50
374		809	2 .	1.23	0.50
375		809	3 .	1.23	0.50
376	<u> </u>	809	4	1.23	0.50
377 378		809 809	5	1.24	0.50
379		809 · 809	<u> </u>	1.24 1.24	0.50 0.50 -
380		809	8 .	1.24	0.50
381	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	812	2	2.55	1.03
· 382		812	3	1.27	0.51
383		812	4	1.27-	0.51
384		812	5	1.27	0.51
385		812	6.	1.26	0.51
386	· ·	812	7	1.26	0.51
387		813	2	1.23	0.50
388		813	3	1.23	0.50
389		813	4	1.23	0.50
390		813	5	1.23	0.50
391		813	6	1.23	0.50

392	,	813	7	1.23	0.50
393		813	. 8	2.45	0.99
394		814	. 1	2.41	0.98
395	:	814	2	1.24	0.50
396		814	3	1.24	0.50
397		814	6	1.24	0.50
398		814	4	1.24	0.50
399		814	5	1.24	0.50
400		814	7	1.24	0.50
40.1		830	1	1.34	0.54
402		830	3	1.26	0.51
403		830	4	2.54	1.03
404		830	6A	1.33	0.54
405		830	6B	1.18	0.48
406		831	1A	0.24	0.10
407		831	1B	2.16	0.10
408		831	4A	0.41	0.07
409		831	4B	0.77	0.17
410		831	5A	0.77	0.31
411		831	5B	1.83	0.74
412		831	· 6A	0.50	0.74
413		831	6B	1.95	0.79
414		831	7	1.33	0.49
415		832	3	2.55	1.03
416	,	833	4	1.25	′0.51
417		833	5	1.25	0.51
418		833	6	1.25	0.51
419		833	7	1.25	0.51
420		834	2	1.28	0.52
421	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	834	4	1.24	0.50
422		834	5	1.24	0.50
423	- '	832	4	0.05	0.02
424		832	6	0.03	0.02
425		833	2 .	0.03	0.01
426		833	3 ,	0.03	0.01
427		833	4	0.03	0.01
428		833	5	0.03	0.01
429		833	6	0.03	0.01
430		833	7	0.03	0.01
431		833		. 0.03	. 0.01
432		835	2	4.35	1.76
433	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	838	2	5.00	2:02
434		838	3	4.26	1.72
435	,	839	2	2.54	1.03
436		839	3	1.27	0.51
437		839	4	1.27	0.51
438 ′		839	5B	2.75	1.11
439		839	5A	2.73	0.81

440		840	. 2	1.27	0.51
441		840	, 3	1.27	0.51
442		840	4	1.27	0.51
443	· 中国大学生的一次	840	5	. 1.27	0.51
444		840	7	2.54	1.03
445		841	3	1.25	0.51
446	Transfer of the Control of the Contr	841	4	1.28	0.52
447		841	5	1.28	0.52
448		841	6	1.28	0.52
449		841	8	1.28	0.52
450		841	8	0.03	0.01
451		837	9	0.01	0.00
452		842	3	1.27	0.51
453	1. N. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	842	4	1.25 -	0.51
454		842	5	1.25	0.51
455		842	6	1.25	0.51
456		842	7.	1.25	0.51
457		842	8	1.25	0.51
458	A STOREGIC TO THE STORE TH	843	2	0.14	0.06
459		843	3	1.27	0.51
460		843	4	1.28	0.52
461		843	. 5	1.28	0:52
462		843	6	1.28	0.52
463		843	7	1.28	0.52
464		843	8	1.28	0.52
465		843	9.	1.28	0.52
466	The state of the s	844	5	1.26	0.51
467		844	6	1.26	0.51
468	√ 30 × 1.	844	7	1.26	0.51
469		844	8	1.12	0.45
470		846	1 .	4.00	1:62
471		846	5	1.26	0.51
472		846	6	1.08	0.44
473	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	842	4	0.04	0.02
474		842	5	0.04	0.02
475		842	6	0.04	0.02
476		842	7	0.04	0.02
477		842	8	0.04	0.02
478		842	9	0.02	0.01
479		844	. 2 .	0.03	0.01
480		844	3	0.01	0.00
481		846	3	0.01	0.00
».482 ·		847	1	0.20	0.08
	A Comment	847	3	1.24	0.50
.484		847	6	1.25	0.51
485	36 no. 192	847	6	1.25	0.51
486	A San	847	· 7	1.37	0.55
487		848	4	1.25	0.51
					

488		0.40	-	المحادث	
489	,	848	5	1.26	0.51
<u> </u>		849	3	2.50	1.01
490		849	4	1.67	0.68
491		849	4	0.83	0.34
492		849	5	1.67	0.68
493		849	5	0.83	0:34
494		849	6	1.28	0.52
495	,	850	1 :1	1.26	<i>√</i> 0.51
496		850	2	1.26	0.51
497		850	3	2.01	0.81
498	` · ·	850	4	2:52	1.02
499		850	5	2.52	1.02
500		851	1	4.94	2:00
501		851	2	4.94	2.00
502		852	11	2.00	0.81
503		855	8	2.38	0.96
504		856	3	3.03	1.23
505		857	2	0.50	0.20
506		857	5	2.52	1.02
507		858	6	1.24	0.50
508		:860	2	2.02	0.82
509		860	4	2.50	1.01
510		860	5	2.51	1.02
511		858 ,	<u> </u>	0.20	0:08
512		858	4 .	0.09	0.04
513		864	3	0.64	0.26
514		864	5	1.83	0.74
515	·	864	6	1.37	0.55
516		864	7	2.60	1.05
517		865	5	1.25	0,51
518		866	, 4	1.25	0.51
519		866	5	1.25	0.51
520		865	2	0.20	0.08
521		865	5	0.10	0.04
522		865	7	0.02	0.01
523		865	8	0.01	0.00
524	,	867	2.	1.26	0.51
525		867	3	0.32	0.13
526		867	5	0.94	0.38
527	·	867	9	2.50	1.01
528		868	3	1.30	0.53
529		868	5	1.43	0.58
530		868	6	1.25	0:51
531	3,	. 868	7	1 26	0.51
532		868	8	1.26	0:51
533		868	9	1 28	0.52
534		869	3.	1.23	0.50
535	·	869	8	2 53	1.02
				10 (10 kg)	

536		870	2	2.48	1.00
537		870	3	1.41	0.57
538	-	870	5	2.55	1.03
539		870	7	1.26	0.51
540		870	8	1.16	0.47
541		871	2	2.50	1.01
542	`	871	3	0.20	0.08
543	,	871	- 4	. 1.25	0.51
544		871	7	1.25	0.51
545		867	7	0.03	0.01
546		870	4	0.02	0.01
547		871	8	0.01	0.00
548		872	4	1.25	0.51
549		872	8	2.51	1.02
550	′	874	3	1.00	0.40
551		874	4	1.00	0.40
552		874	- 5A	1.00	0.40
553	`	874	6A	1.98	0.80
554	<u>.</u>	874	6B	0.02	0.01
555		878	3	1.25	0.51
556		878	5	1.25	0.51
557	•	878 ·	7	2.15	0.87
· 558		879	3	1.25	0.51
559		879	4	1,25	0.51
560		879	5	1.25	0.51
561		879	6	1.75	0.71
562		879	7	1.25	0.51
563	·	879	. 8	1,25	0.51
564		879	9	1.25	0.51
565	·	880	6	1.00	0.40
566		880	6	1.04	0.42
567		880	7	2.39	0.97
568		878	7	0.08	0.03
569		879	3	0.05	0.02
570		879	6 *	0.03	0.01
571		880	4	0.05	0.02
572	·	692	1A	0.88	0.36
573		692	1B	0.41	0.17
574		692	1D	0.39	0.16
575	, .	692	1G	0.40	0.16
576		692	1H	0.84	0.34
577		693	1G	0.82	0.33
578		693	11	0.25	0.10
5/9.		694	1A	0.37	0.15
580		694	1B	0.26	0.11
581		694	1C	0.37	0.15
582	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	694	1D 1	0.07	0.03
583		694	1E	1.68	0.68

584	694	1F	0.24	0.10
585	694	1G	0.62	0.25
586	694	1H	0.33	0.13
587	694	11	0.45	0.18
	694	1J	0.52	0.21
588	694	1K -	1.17	0.47
589	694	1L	0.69	0.28
590	694	1M	0.89	0.36
591	694	1N	0.67	0.27
592	694	10	0.26	0.11
593	694	1P	0.32	0.13
594 595	694	1Q	1.25	0.51
	694	2A	0.17	0.07
596	694	2B	0.17	0.07
597	694	. 2C	0.20	0.08
598	694	2D	0.17	0.07
600	694	2E	0.64	0.26
601	694	2F	0.03	0.01
602	694	. 2G	0.08	0.03
603	694	2H	1.42	0.57
603	694	21	0.72	0.29
605	696	1	0.62	0.25
606	696	2	0.70	0.28
607	696	3	0.30	0.12
608	696	4	0.25	0.10
609	696	5	0.54	0.22
610	696	6	0.32	0.13
611	696	77	0.57	0.23
612	696	8	0.32	0.13
613	696	9	0.64	0.26
614	696	10	0.39	0.16
615	696	11 .	0.28	0.11
616	696	12	0.51	0.21
617	696	13	0.67	0.27
618	696	14	0.54	0.22
619	696	15	0.45	0.18
620	697	11	0.52	0.21
621	697	2	1.50	0.61
622	697	4	0.27	0.11
623	697	11	1.21	0.49
624 Kodavaluru: Racharlapadu	732 ·	111	2.15	0.87
625	732	2 ·	0.50	0.20
626	732	3	1.06	0.43
627. Dagadharthi: Chowduputtedu	135	3	2.50	1.01
628	135	4	2.50	1.01
629	136	5	2.15.	0.87
630	137	5	1.12	0.45
631	168	3	2.00	0.81

					·
632		168	4	2.00	0.81
633		168	5	2.00	0.81
634		169	1	5.12	2.07
635		126	1	4.00	1.62
636	_	132	4	2.50	1.01
:637		132	-5	2.50	1.01
638		132	8	2.08	0.84
639		133	3b	2.40	0.97
640		133	4b	2.43	0.98
641		133	5b	2.42	0.98
642		172	11	.3.42	1.38
643		174	1	2.00	0.81
644	Dagadharthi: Uchaguntapalem	209	2	1.75	0.71
645		211	7	1.23	0.50
646		211	8	1.8	0.73
647		209	. 3	0.16	0.06
648		209	7	1.84	0.74
649		210	<u> </u>	1.45	0.59
650		210	3	0.99	0.40
651		210	4	0.99	0.40
652	·	210	5	0.99	0.40
653		210	6	0.99	0.40
654		210	9	0.05	0.02
655	:	211	1	0.95	0.38
656		.211	3 4	1.00	0.40
658	-	211	7	0.47	0.19
659		210 210	8	1.22	0.49
660		210	5	1.36 1.01	0.55 0.41
661		211	6	1.02	0.41
662		211	9	0.54	0.22
663	,	212	5	0.87	0.35
664	-,	212	6	1.03	0.42
665		212	12	0.10	0.04
666	*	212	7	0.93	0.38
667		212	8	1.02	0.41
668		212	13	0.05	0.02
669		212	9	0.98	0.40
670	, in the second	212 ·	10	1.02	. 0.41
671		213	2	1.00	0.40
67.2		1.73	2p	0.54	0.22
673		173	2p	2.00	0.81
674		173	2p	0.50	0.20
675		173	2p	1.34	0.54
676		214	1	1.10	0.45
677		214	2	0.90	0.36
678		- 214	. 3	1.04	0.42
679	·	214	4	0.82	0.33

1			1	· · · · · ·	
680		214	10	0.14	0.06
681		220	2	0.85	0.34
682	·	220	10	0.15	- 0.06
683		214	5	1.04	0.42
684	,	214	6	0.54	0.22
685	-	214	11	0.22	0.09
686		215	2	1.04	0.42
687	-	215	3	1.04	0.42
688		215	4	0.42	0.17
689	;	215	5	1.04	0.42
690		215	6	1.04	0.42
691		215	7	0.10	0.04
692		215	12	0.62	0.25
693	·	215	8	0.22	0.09
694		215	13	0.94	0.38
695		215	9	0.18	0.07
696	-	215	14	0.82	0.33
697	` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	216	' 1'	1.40	0.57
698		216	2	0.98	0.40
699		216	3	0.12	0.05
700		216	4	1.04	0.42
701		216	5.	0:50	0:20
702		216	12	0.96	0.39
703		216	6	1.05	0.42
704		216	7	1.05	0.42
705	-	216	8	0.33	0.13
706		216	13	0.54	. 0.22.
707	,	216	9	1.06	0.43
708		216	10	1:06	0.43
709	_	216	11	0.13	0.05
710		216	14	0.72	0.29
711	·	219	` 1 `	1.03	0.42
712		219	2	1.03	0.42
713	·	219	3	0.19	0.08
714		220	1	1.00:	0:40
715 .		220	3.	1.15	0.47
716		220	- 11	0:30	0:12
717		220	4	1.14	0.46
718		220	5	1.14	0.46
719		220	6	0.22	0.09
720		229	2	0:98	0.40
721.		229	3	0.52	0.21
722		229	4	0.98	0.40
723		229	5	0.06	0.02
724		229	12	0.46	0:19
725		230	1	0.98	0.40
726		230	. 2	0.52	0.21
727		230	3	0.59	0.24

Э

0

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
728	` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	230	11	0.46	0.19
729		230	4	0.65	0.26
730 ·		230	12	0.39	0.16
731		230	13	0.33	0.13
732		230	· 5	0.98	0.40
733		230	6	0.69	0.28
734		231	11	0.99	0.40
735		231	12	0.99	0.40
736		231	13	0.99	0.40
737	•	· 231	14.	0.99	0.40
738		231	15	0.99	0.40
739		231	16	0.99	0.40
740		221	2	0.81	0.33
741 .		221	7	1.74	0.70
742		221	3	1.12	0.45
743	,	221	8	0.31	0.13
744		221	4	1.12	0.45
745		221	5	2.53	1.02
746		221	6	2.50	1.01
747		222	1	2.50	1.01
748		224	1	2.55	1.03
· 749		- 224	3	2.57	1.04
750		224	4	2.89	1.17
751		224	5	2.84	1.15
752	-	224	6.	0.80	0.32
753		234	1	1.03	0.42
754		-234	2	1.03	0.42
755	-	. 234	3a	0.50	0.20
756	Λ	234	3b	0.50	0.20
757	•	234	4	1.03	0.42
758		234	5	1.03	0.42
759		236	1	1.11	0.45
760		236	4	1.09	0.44
761		236	5	1.09	0.44
762		236	6	1.02	0.41
763		236	7	0.69	0.28
764		165	2a2	0.20	0.08
765		198	3	1.04	0.42
766	·	217	3	1.00	0.40
767		217	4	1.00	0.40
768		217	5	1.00	0.40
769		217	6	· 1.00 ·	0.40
770		217	7	1.00	0.40
771		217	8	1.00	0.40
772		217	9	1.00	0.40
773		217	10	1.00	0.40
774		217	11	1.00	0.40
775		232	1a	1.00	0.40

					
776		232	2b	1.00	0.40
777		232	3a	1.00	0.40
778	,	232	4a	1.00	0.40
779		232	5a	1.00	0.40
780		232	6a	1.00	0.40
781		232	7a	1.00	0.40
782		232	8a	1.00	0.40
783		232	9a	1.00	0.40
784	·	232	10a	1.00	0.40
785	.0	233	2b	1.00	0.40
786		233	3b	1.00	0.40
787		233	4b	1.00	0.40
788		233	5b	1.00	0.40
789		233	6b	1.00	0.40
790		235	. 1	1.00	0.40
790		235	2	1.00	0.40
792		235	3	1.00	0.40
793		235	4	1.00	0.40
794		235	5	1.00	0.40
795		235	6	1.00	0.40
796		237	5	1.00	0.40
797		237	6	. 1.00	0.40
798		237	17	1.00	0.40
799		238	3	1.00	0.40
800		238	4	1.00	0.40
801		238	5	1.00	0.40
802		238	6	1.00	0.40
803		238	7A	1.00	0.40
804		238	8A	1.00	0.40
805		238	. 9A	1.00	0.40
806		238	10A	1.00	0.40
807	-	238	11A	1.00	0.40
808	·	199	1	1.00	0.40
809		199	3	1.00	0.40
810	<u> </u>	199	4	1.00	0.40
811		199	5	1.00	0.40
812	Allur: North Ammuluru	328	1	0.12	0.05
813		330	6_	0.88	0.36
814_	·	328	2 .	1.00	0.40
815		328	3_	1.00	0.40
816_	·	330	11	1.00	0.40
817		330 -	2	1.00	0.40
818	'	330	3	1.00	0.40
819		330	4	1.00	0.40
820	·	330	55	1.00	0.40
821		331	2 .	1.00	0.40
822		331	3	1.00	0.40
823		331	. 4	1.00	0.40

			1	1	
824		331	5	1.00	0.40
825		332	2	1.00	0.40
826		332	3	1.00	0.40
827		332	4	1.00	0.40
828	·	332	5	0.88	0.36
829	Kodavaluru: Bodduvaripalem	701	1	0.71	0.29
830	, .	701	2	0.59	0.24
	(PATTA LANDS)	0.07			
831	Kodavaluru: Regadichelika	687	1A	10.65	4.31
832		· 688		12.12	4.90
833		689		9.13	3.69
834	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	691		8.81	3.57
835		687	2	15.10	6.11
836	Kodavaluru: Racharlapadu	550	,	3.36	1.36
837		551		4.75	1.92
838		557	-	⁻ 6.02	2.44
839		558		13.28	5.37
840		559		5.32	2.15
841		560		5.85	2.37
842		561		15.72	6.36
843	·	562	,	3.32	1.34
844		552		5.90	2.39
845	~	553		7.22	2.92
846	-	554		17.72	7.17
847		555		4.32	1.75
848		556		5.35	2.17
849		564	2A	13.06	5.29
850		564	2B	1.86	0.75
851	Allur: North Ammuluru	332	1B	3.15	1.27
852	Dagadharti: Uchaguntapalem	164	1/B	0.05	0.02
853	3	164	2/B	0.01	0.00
854		164	3B	0.04	0.02
855		165	1/B ¹	0.39	0.16
856	,	170	2	0.67	0.27
857		171	2	0.75	0.30
858		172	1/B	1.66	0.67
859		172	2/B	1.33	0.54
860		172	3/B	1.14	0.46
861 .	·	185	1/B	1.34	0.54
862		185	2/B	2.78	1.13
863		186	· 1/B-	2.11	0.85
864		186	2/B	2.14	0.87
865		186	3/B	1.84	0.74
866		197	1/B ,	0.89	0.36
867		197	2/B	0.48	0.19
868		197	3/B	0.90	0.15
869		198	1/B	0.72	0.29
	(GOVERNMENT LANDS)		.,,,	V.12	9.20
870	Kodavaluru: Regadichelika	763	3	2.74	1.11

871	1	764		4.84	≻∄1.96
872		765		8.75	3.54
873	,	768	2	2.50	1.01
874		769	2	0.87	0.35
875		770	1	0.62	0.25
876	•	770`	5	2.10	0.85
877		771	. 2	1.80	0.73
878		772	1	0.32	0.13
879		772	7	0.49	0.20
880		773	1	. 0.31	0.13
881		773	3	0.50	0.13
882		776	3	5.35	2.17
883		778	1	3.96	1.60
884	-	779	7	0.10	0:04
885		780		2.02	0.82
886		780	6	0.50	0.82
887		781	1	0.30	0.20
888		781	· 8	0.30	0.12
889		782	1	0.49	0.12
890		782	3	0.30	0.12
891		783	1	0.30	0.07
892		784	4	+ <u> </u>	0.12
893		785		0.87	
894		788	2	1.91	0.77
895		788	5	4.74	1.92 0.20
896		789	1	0.50	0.20
897		789	9	0.30	0.12
898		790	1	0.30	0.12
899		790	6	0.30	0.12
900		791	1	0.30	0.33
901	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	793	2	5.62	2.27
902		796	2	0.50	0.20
903		796	8	0.50	0.20
904	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	797	1	0.47	0.19
905		797	6		
906		797	1	0.45	0.18 0.12
907		798	2	 	
908		799	1	0.15 0.32	0.06
909	•	800	1	+	0.13 0.13
910		800	1	0.31	
911		807	5	2.09	0.85
912	• • •	810		0.95 1.78	0.38 0.72
913		810	1 2		
914		810	3	2.24	0.91
y 915 √ 915		811		2.53	1.02
916	·	812	2	3.84	1.55
917	·		1 1	1.25	0.51
918		813	. 1	0.20	0.08
210		830	5	0.67	0.27

919		831	2	0.48	0.19
920		831	2B	0.20 .	0.08
921	,	831	3	0.59	0.24
922		832	1	0.94	0.38
923		833	1	1.30	0.53
924		833	9 -	0.56	0.23
925		834	1,	0.58	0.23
926		834	3.	1.28	0.52
927		834	10	0.22	0.09
928		837	1	0.64	0.26
929		837	2	0.85	0.34
930		837	3	0.85	0.34
931		837	4	0.85	0.34
932		837	5	0.83	0.34
933		838	1	0.30	0.12
934		839	1	0.30	0.12
935		840	1	0.30	0.12
936		840	6	1.27	0.51
937		840	8	0.94	0.38
938		· 841	1	0.30	0.12
939		842	1	0.30	0.12
940	,	842	2	0.47	0.19
941		843	1	0.30	0.12
942		843	10	0.30	0.12
943	·	843	10	0.44	0.18
944		844	1	0.30	0.12
945		845	2	2.05	0.83
946		845	3	1.40	0.57
947		845	4	2.12	0.86
948		847		1.03	0.42
949		847	9	0.08	0.03
950		848	2 .	1.95	0.79
951	•	· 848	7	. 0.67	0.27
952	•	849	2	0.15	0.06
953		850	6	0.56	0.23
1954		852	11	0.04	0.02
955		853	1	0.42	0.17
956		854	2	0.55	0.22
957		855	1	0.37	0.15
958	·	855	2	1.17	0.47
959		855	10	0.49	0.20
960		856	1	0.30	0.12
961		857	1	0.30	0.12
962		857	3	0.20	₹ 0.08
963		857	4	0.03	0.01
964		857	6	2.52	1.02
965		857	7	1.26	0.51
966		857	8	1.26	0.51

					
967	<u> </u>	857	9	1.54	0.62
968		858	2	0.94	0.38
969		858	3 .	0.27	0.11
970		858	7	0.25	0.10
971	V	859	3	0.33	0.13
972		860	1	1.68	0.68
973		860	3	0.34	0.14
974		860	6	0.30	0.12
975		860	7	0.68	0.28
976		862	1	1.55	0.63
977		862	2	6.23	2.52
978		863	-	11.22	4.54
979	, .	864	1 1	0.32	0.13
980		864	2	0.60	
981	<u> </u>	864	4		0.24
982		865		0.45	0.18
983		866	1	0.60	0.24
984			2	0.25	-0.10
985		866	6	0.35	0.14
986		866	8	0.13	0.05
987	·	867	1	0.17	0.07
988		. 867	4	0.15	0.06
989		867	8	1.16	0.47
990		868	1	0.30	0.12
<u> </u>		868	2	0.29	0.12 .
991		868	4	0.50	0.20
992		869	1	0.33	0.13
993	<u> </u>	869	2	0.57	0.23
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	869	4	0.63	0.25
995		. 870	1	0.61	0.25
996		871	1	0.30	0.12
997		872	7	0.51	0.21
998	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 873	11	0.85	0.34
999	<u> </u>	873	2A .	0.18	0.07
1000		8/4	11	0.43	0.17
1001		878	1	0.30	0.12
1002		879	1	0.30	0.12
1003		879	2	0.40	0.16
1004		880	1	0.37	0.15
1005	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	880	2	0.82	0.33
1006		880	3	0.82	0.33
1007		880	9	1.00	0.40
1008	•	690	1	0.21	0.08
1009		690	2 .	0.34	0.14
1010		690	3	0.21	0.08
1011		690	4	0.74	0.30
1012		690	5	0.30	0.12
1013		690	6 7	0.91	0.37
1014	······	690		0.5	0.37

						<u> </u>
	1015		690	8	0.71	0.29
ŀ	1016		690	9	0.54	0.22
ı	1017		690	10	0.52	0.21
Ì	1018		690	11	6.86	2.78
Ì	1019	-	695	1	0.55	0.22
İ	1020		695	2	0.62	0.25
1	1021		695	3	2.43	0.98
Ì	1022		698	2	0.86	0.35
Ì	1023		698	3	0.22	0.09
.	1024	·	698	5	0.09	0.04
Ì	1025		698	18	0.33	0.13
Ī	1026		698	22	0.25	0.10
, [1027		686		14.00-	5.67
- [1028		`686		2.00	0.81
	1029	Dagadharthi: Uchaguntapalem	208	 	1.68	0.68
	1030		> 209	. 1	0.16	0.06
	1031		209	4	1.06	0.43
	1032		209	5	1.03	0.42
	1033		209	6	1.03	0.42
	1034		209	8	0.88	0.36
[1035		210	2	0:47	0.19
	1036		221	2	0.19	0.08
	1037		212	1	0.30	0.12
	1038		212	2	1.20	0.49
	1039		212	3	1.03	0.42
	1040	<u> </u>	212	4	1.02	0.41
	1041		212	11	0.15	0.06
	1042		213	11	0.58	0.23
	1043	·	213	3	1.11	. 0.45
	1044		213	4	1.10	0.45
	1045		213	5	1.10	0.45
	1046		213	6	1.08	0.44
)	1047		213	7	1.07	0.43
	1048		213	8	1.06	0.43
- 1	1049	· ·	213	9	1.05	0.42
	1050		213	10	0.19	0.08
Į	1051		172	. 5	0.04	0.02
	1052		214	7	1.03	0.42
	1053		214	8	1.03	0.42
	1054	,	214	9	1.03	0.42
	1055		214	12	0.50	0.20
ł	1056 1057	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	215	1	0.30	0.12
			215	.10	1.04	0.42
	1058 1059		215	11	0.33	0.13
	1059		215	.15°	0.86	0.35
	1060		216 - 217	15	0.93	0.38
I	1061		·		0.06	0.02
	1002		217	2	0.58	0:23

1063 218 1 9.70 3.93 1064 218 2 0.68 0.28 1065 219 4 1.03 0.42 1066 219 5 1.03 0.42 1067 219 6 1.04 0.42 1068 219 7 1.04 0.42 1069 219 8 1.04 0.42 1070 219 9 1.04 0.42 1071 219 10 0.39 0.16 1072 219 11 0.84 0.34 1073 220 7 1.13 0.46 1074 220 8 1.13 0.46 1075 220 9 0.81 0.33 1076 220 12 0.92 0.37 1077 228 1 0.30 0.12 1079 228 2 1.11 0.45 1080 <t< th=""><th></th></t<>	
1064 218 2 0.68 0.28 1065 219 4 1.03 0.42 1066 219 5 1.03 0.42 1067 219 6 1.04 0.42 1068 219 7 1.04 0.42 1069 219 8 1.04 0.42 1070 219 9 1.04 0.42 1071 219 10 0.39 0.16 1072 219 11 0.84 0.34 1073 220 7 1.13 0.46 1074 220 8 1.13 0.46 1075 220 9 0.81 0.33 1076 220 12 0.92 0.37 1077 228 1 0.30 0.12 1079 228 2 1.11 0.45 1080 228 4 1.11 0.45 1081 <t< td=""><td></td></t<>	
1065 219 4 1.03 0.42 1066 219 5 1.03 0.42 1067 219 6 1.04 0.42 1068 219 7 1.04 0.42 1069 219 8 1.04 0.42 1070 219 9 1.04 0.42 1071 219 10 0.39 0.16 1072 219 11 0.84 0.34 1073 220 7 1.13 0.46 1074 220 8 1.13 0.46 1075 220 9 0.81 0.33 1076 220 12 0.92 0.37 1077 228 1 0.30 0.12 1079 228 2 1.11 0.45 1080 228 3 1.11 0.45 1081 228 5 1.10 0.45 1083 <t< td=""><td></td></t<>	
1066 219 5 1.03 0.42 1067 219 6 1.04 0.42 1068 219 7 1.04 0.42 1069 219 8 1.04 0.42 1070 219 9 1.04 0.42 1071 219 10 0.39 0.16 1072 219 11 0.84 0.34 1073 220 7 1.13 0.46 1074 220 8 1.13 0.46 1075 220 9 0.81 0.33 1076 220 12 0.92 0.37 1077 228 1 0.30 0.12 1078 228 2 1.11 0.45 1080 228 3 1.11 0.45 1081 228 5 1.10 0.45 1082 228 6 1.10 0.45 1083 <t< td=""><td></td></t<>	
1067 219 6 1.04 0.42 1068 219 7 1.04 0.42 1069 219 8 1.04 0.42 1070 219 9 1.04 0.42 1071 219 10 0.39 0.16 1072 219 11 0.84 0.34 1073 220 7 1.13 0.46 1074 220 8 1.13 0.46 1075 220 9 0.81 0.33 1076 220 12 0.92 0.37 1077 228 1 0.30 0.12 1078 228 2 1.11 0.45 1079 228 3 1.11 0.45 1080 228 4 1.11 0.45 1081 228 5 1.10 0.45 1082 228 6 1.10 0.45 1083 228 7 1.10 0.45 1084 228 8 1	
1068 219 7 1.04 0.42 1069 219 8 1.04 0.42 1070 219 9 1.04 0.42 1071 219 10 0.39 0.16 1072 219 11 0.84 0.34 1073 220 7 1.13 0.46 1074 220 8 1.13 0.46 1075 220 9 0.81 0.33 1076 220 12 0.92 0.37 1077 228 1 0.30 0.12 1078 228 2 1.11 0.45 1079 228 3 1.11 0.45 1080 228 4 1.11 0.45 1081 228 5 1.10 0.45 1082 228 6 1.10 0.45 1083 228 7 1.10 0.45 1084 228 8 1.10 0.45 1085 228 9 1	
1069 219 8 1.04 0.42 1070 219 9 1.04 0.42 1071 219 10 0.39 0.16 1072 219 11 0.84 0.34 1073 220 7 1.13 0.46 1074 220 8 1.13 0.46 1075 220 9 0.81 0.33 1076 220 12 0.92 0.37 1077 228 1 0.30 0.12 1078 228 2 1.11 0.45 1079 228 3 1.11 0.45 1080 228 4 1.11 0.45 1081 228 5 1.10 0.45 1082 228 6 1.10 0.45 1083 228 7 1.10 0.45 1084 228 8 1.10 0.45 1085 <t< td=""><td></td></t<>	
1070 219 9 1.04 0.42 1071 219 10 0.39 0.16 1072 219 11 0.84 0.34 1073 220 7 1.13 0.46 1074 220 8 1.13 0.46 1075 220 9 0.81 0.33 1076 220 12 0.92 0.37 1077 228 1 0.30 0.12 1078 228 2 1.11 0.45 1080 228 3 1.11 0.45 1081 228 4 1.11 0.45 1082 228 5 1.10 0.45 1083 228 7 1.10 0.45 1084 228 8 1.10 0.45 1085 228 9 1.10 0.45	
1071 219 10 0.39 0.16 1072 219 11 0.84 0.34 1073 220 7 1.13 0.46 1074 220 8 1.13 0.46 1075 220 9 0.81 0.33 1076 220 12 0.92 0.37 1077 228 1 0.30 0.12 1078 228 2 1.11 0.45 1079 228 3 1.11 0.45 1080 228 4 1.11 0.45 1081 228 5 1.10 0.45 1082 228 6 1.10 0.45 1083 228 7 1.10 0.45 1084 228 8 1.10 0.45 1085 228 9 1.10 0.45	
1072 219 11 0.84 0.34 1073 220 7 1.13 0.46 1074 220 8 1.13 0.46 1075 220 9 0.81 0.33 1076 220 12 0.92 0.37 1077 228 1 0.30 0.12 1078 228 2 1.11 0.45 1079 228 3 1.11 0.45 1080 228 4 1.11 0.45 1081 228 5 1.10 0.45 1082 228 6 1.10 0.45 1083 228 7 1.10 0.45 1084 228 8 1.10 0.45 1085 228 9 1.10 0.45	
1073 220 7 1.13 0.46 1074 220 8 1.13 0.46 1075 220 9 0.81 0.33 1076 220 12 0.92 0.37 1077 228 1 0.30 0.12 1078 228 2 1.11 0.45 1079 228 3 1.11 0.45 1080 228 4 1.11 0.45 1081 228 5 1.10 0.45 1082 228 6 1.10 0.45 1083 228 7 1.10 0.45 1084 228 8 1.10 0.45 1085 228 9 1.10 0.45	
1074 220 8 1.13 0.46 1075 220 9 0.81 0.33 1076 220 12 0.92 0.37 1077 228 1 0.30 0.12 1078 228 2 1.11 0.45 1079 228 3 1.11 0.45 1080 228 4 1.11 0.45 1081 228 5 1.10 0.45 1082 228 6 1.10 0.45 1083 228 7 1.10 0.45 1084 228 8 1.10 0.45 1085 228 9 1.10 0.45	
1075 220 9 0.81 0.33 1076 220 12 0.92 0.37 1077 228 1 0.30 0.12 1078 228 2 1.11 0.45 1079 228 3 1.11 0.45 1080 228 4 1.11 0.45 1081 228 5 1.10 0.45 1082 228 6 1.10 0.45 1083 228 7 1.10 0.45 1084 228 8 1.10 0.45 1085 228 9 1.10 0.45	
1076 220 12 0.92 0.37 1077 228 1 0.30 0.12 1078 228 2 1.11 0.45 1079 228 3 1.11 0.45 1080 228 4 1.11 0.45 1081 228 5 1.10 0.45 1082 228 6 1.10 0.45 1083 228 7 1.10 0.45 1084 228 8 1.10 0.45 1085 228 9 1.10 0.45	
1077 228 1 0.30 0.12 1078 228 2 1.11 0.45 1079 228 3 1.11 0.45 1080 228 4 1.11 0.45 1081 228 5 1.10 0.45 1082 228 6 1.10 0.45 1083 228 7 1.10 0.45 1084 228 8 1.10 0.45 1085 228 9 1.10 0.45	
1078 228 2 1.11 0.45 1079 228 3 1.11 0.45 1080 228 4 1.11 0.45 1081 228 5 1.10 0.45 1082 228 6 1.10 0.45 1083 228 7 1.10 0.45 1084 228 8 1.10 0.45 1085 228 9 1.10 0.45	
1079 228 3 1.11 0.45 1080 228 4 1.11 0.45 1081 228 5 1.10 0.45 1082 228 6 1.10 0.45 1083 228 7 1.10 0.45 1084 228 8 1.10 0.45 1085 228 9 1.10 0.45	
1080 228 4 1.11 0.45 1081 228 5 1.10 0.45 1082 228 6 1.10 0.45 1083 228 7 1.10 0.45 1084 228 8 1.10 0.45 1085 228 9 1.10 0.45	
1081 228 5 1.10 0.45 1082 228 6 1.10 0.45 1083 228 7 1.10 0.45 1084 228 8 1.10 0.45 1085 228 9 1.10 0.45	
1082 228 6 1.10 0.45 1083 228 7 1.10 0.45 1084 228 8 1.10 0.45 1085 228 9 1.10 0.45	
1083 228 7 1.10 0.45 1084 228 8 1.10 0.45 1085 228 9 1.10 0.45	,
1084 228 8 1.10 0.45 1085 228 9 1.10 0.45	
1085 228 9 1.10 0.45	;
1086 228 10 1.10 0.45	;
1087 229 1 0.30 0.12	
1088 229 6 0.98 0.40) '
1089 229 7 0.98 0.40)
1090 229 8 0.99 0.40)
1091 229 9 0.99 0.40)
1092 229 10 0.99 0.40)
1093 229 11 0.99 0.40)
1094 229 13 0.92 0.37	
1095 230 7 0.99 0.40)
1096 231 1 0.02 0.07	
1097 231 2 0.02 0.0	
1098 231 3 0.02 0.07	
1099 231 4 0.02 0.00	-
1100 231 5 0.02 0.0	
1101 231 6 0.02 0.0	
1102 (231 7 1.02 0.4)	
1103 231 8 1.02 0.4	<u> </u>
1104 231 9 1.02 0.4	<u> </u>
1105 231 10 1.02 0.4	
1106 236 8 0.99 0.40	
1107 236 9 0.99 0.40	
1108 236 10 0.99 0.40	
1109 236 14 0.30 0.12	•
1110 221 1 0.15 0.00	

	<u> </u>				:
1111	1	222	2	0.59	0.24
1112		222	3	2.51	1.02
1113		223	_	11.07	4.48
1114		226	1	0.30	0.12
1115	, ,	226	2	1.09	0.44
1116		226	3	1.09	0.44
1117		226	4	1.09	0.44
1118		226	5	1.09	0.44
1119		226	6	1.09	0.44
1120		226	7	1.10	0.45
1121		226	8	1.10	0.45
1122		226	9	1.10	0.45
1123		226	10	1.18	0.48 .
1124		227	1	0.30	0.12
1125		227	2	1.09	0.44
1126		227	. 3	1.09	0.44
1127	<u>.</u>	227	4	1.09	0.44
1128		.227	5	1.09	 - 0.44
1129		227	6	1.09	0.44
1130		227	7	1.10	0.45
1131		227	8	1.10	0.45
1132		. 227	9 .	1.10	0.45
1133		227	10	1.18	0.48
1134		232	1B	0.07	0.03
1135		232	2B	0.07	0.03
1136		232	3B	0.07	0.03
1137	·	232	4B	0.07	0.03
1138	<u> </u>	232	5B	0.07	0.03
1139 ·		232	6B	0.07	0.03
1140	·	232	7B	0.07	0.03
1141		232	8B .	0.07	0.03
1142		232	9B	0.07	0.03 _
1143		232	10	0.07	0.03
1144	` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	224	2	0.37	0.15
1145	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	225	1	0.30	0.12
1146		225	2	1.09	0.44
1147		225	3	1.09 、	0.44
1148		225	4	1.09	0.44
1149		225	`5 ·	1.09	0.44
1150		225 '	. 6	1.09	0.44
1151	`	225	7	1.10	0.45
1152	·	225	8	1.10	0.45
1153		225	. 9	1.10	0.45
1154		225	10	1.18	0.48
1155		233	2A	0.05	0.02
1156		233	3A	0.05	0.02
1157		233	4A	0.05	0.02
1158	<u> </u>	233	5A .	0.05	0.02

1159		233	6A	0.05	0.02
1160		233	1	1.05	0.42
1161		233	7	1.04	0.42
1162		233	8	1.04	0.42
1163		233	9	1.04	0.42
1164		233	10	1.03	0.42
1165		234	6	1.03	0.42
1166		234	7	1.03	0.42
1167		234	8	1.02	0.42
1168	·	234	9	1.02	0.41
1169		234	10	1.02	0.41
1170	•	235	7	1.02	
1171		235	8		0.41
1172		235	9	1.02	0.41
1173	<u> </u>	235	. 10	1.02	0.41
1174		235	1B	1.02	0.41
1175		235		0:03	0.01
1176	:		2B	0.03	0.01
1177		235	3B	0.03	0.01
1178		235	4B	0.03	0.01
1179		235	5B	0.02	0.01
1180		235	6B	0.02	0.01
1181		236	7B	0.14	0.06
		237	1	0.17	0.07
1182		237	2	0.88	0.36
1183		238	1	0.30	0.12
1184	·	238	2	1.00	0.40
1185		238	7B	0.03	0.01
1186		238	8B	0.05	0.02
1187		238	9B	0:05	0.02
1188		238	10B	0.05	0.02
1189		238	11B	0. 0 5	0.02
_1190	-	199	6	1.85	0.75
1191	<u>, </u>	199	2	0.30	0.12
1192	Dagadharthi: Chowtaputtedu	135	2	0.36	0.15
1193		136	6	0.33	0.13
1194		137	6	0.37	0.15
1195		167	. 1	0.31	0.13
1196		167	2	12.22	4.95
1197		168	1	5.36	2.17
1198		. 168	2	0.90	0.36
1199)	169	2	0.36	0.15
1200		169	3	5.94	2.40
1201		170		11.42	4.62
1202		171	1	8.77	3.55
1203		171	2	0.37	0.15
1204	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	126	2	0.27	0.11
1205		126	3	4.26	1.72
1206		132	2	0.30	0.12

					
1207	1	133	6	0.41	0.17
1208		172	2	0.49	0.20
1209		172	3	2.94	_ 1.19
1210		173	1	9.21	3,73,
1211		173	2	0.30	0.12
1212		174	2	8.11	3.28
1213	Alluru: North Ammuluru	327	2	0.30	0.12
1214		327	2	0.30	0.12
1215		328	4	0.79	0.32
• 1216		329	1.	1.43	0.58
1217		331	1	2.63	. 1.06
	(INAM LANDS)				
1218	Kodavaluru: Racharlapadu	762	A1	1.29	0.52
1219		762	A2	.1.19	0.48
1220		762	A3	2.60	1.05
1221		762	<u>A4</u> ·	2.12	0.86
1222		762	A5	1.38	0.56
1223		762	A6	1.34	.0.54
1224		762	À7	1.29	0.52
1225	· ·	762	A8	0.69	0.28
1226		762	A9	43.89	17.76
1227		762	B1.	0.65	0.26
1228		762	B2 1	15.82	6.40
1229		757	Α	25.63	10.37.
1230		757	В	33.40	13.52
1231		757	С	36.80	14.89
1232		757	- D1	44.18	17.88
1233		564	1A	23.10	9.35
1234		564	1B	20.75	8.40
1235		564	- 1C	27.9	11.29
1236		564	1D	44.18	17.88
1237		564	1E	49.30	19.95
1238	·	564	1F	52.65	21.31
1239		762	C	49.81	20.16
1240		762	D	31.37	12.70
1241		762	E	22.28	9.02
1242		762	F	40.12	16.24
1243		762	G1	0.69	0.28
1244		762	G2	4.35	1.76
1245	·	762	, G3	2.07	0.84
1246		762	G4	1.06	0.43
1247		762	G5	40.46	16.37
1248	<u> </u>	762	Н	49.45	20.01
1249		762	1 :	62.99	25.49
1250		762	J1	0.08	0.03
1251		.762	J2	1.88	0.76
1252		762	J3	0.03	0.01
1253	5	762	. J4	2.02	0.82
1254		762	J5	2.52	1.02
	·				

1255	762	J6	0.72	0.29
1256	762	J7	0.03	0.01
1257	762	J8	1.32	0.53
1258	762	J9	1.34	0.54
1259	762	J10	2.50	1.01
1260	762	J11.	1.43	0.58
1261	762	J12	1.11	0.45
1262	762	J13	2.57	1.04
1263	762	J14	0.97	0.39
1264	762	J15	1.26	0.59
1265	762	· K1	1.38	0.56
1266	762	K2	0.02	0.00
1267	762	K3	0.02	0.01
1268	762	K4		
1269	762		0.01	0.00
1270		K5	0.62	0.25
1270	762 762	K6	0.97	0.39
1272		K7	2.05	0.83
1272	762	K8	1.43	0.58
1274	762	K9	1.14	0.46
1275	762	K10	1.45	0.59
1276	762	K11	0.40	0.16
	762	K12	0.15	0.06
1277	762	K13	1.93	0.78
1278	762	K14	0.32	0.13
1279	762	K15	0.37	. 0.15
1200	762	K16	0.30	0.12
1281	762	L1	6.47	2.62
1282	762	L2	10.56	4.27
1283	762	L3	0.07	0.03
1284	762	L4	0.53	0.21
1285	762	L5 .	2.67	1.08
1286	762	L6	0.91	0.37
1287	762	L7	0.64	0.26
1288	762	L8 -	0.64	0.26
1289	762	L9	0.79	0.32
1290	762	L10	0.79	0.32
1291	762	L11	0.79	0.32
1292	762	M1-	0.05	0.02
1293	762	M2	0.64	0.26
1294	762	М3	2.30	0.93
1295	762	M4	1.88	0.76
1296	762	M5	2.38	0.96
1297	762	N1	0.34	0.14
1298	762	N2	0.45	0.18
1299	762	N3	0.10	0.04
1300	762	N4	0.11	0.04
1301	762	N5	0.04	0.02
1302	762	. N6	0.20	0.08

1303	', 	762_	N7	0.08	0.03
1304	,	762	N8	0.16	0.06
1305		762	- N9	0.31	0.13
1306		762	N10	0.12	0.05
1307	,	762	N11	0.28	[.] 0.11
1308		762	N12	0.13	0.05
1309		762	N13	0.35	0.14
1310	,	. 762	N14	0.53	0.21
· 1311		762	N15	0.54	0.22
1312		762	N16	0.05	0.02
1313	•	762	N17	0.79	0.32
1314	·	762	N18	0.05	0.02
1315		762	N19	0.12	0.05
1316		762	N20	0.36	0.15
1317		762	N21	0.47	0.19
1318		. 762	N22	0.45	0.18
1319		762	N23	0.01	. 0.00
1320	_	762	N24	0.99	0.40
1321		762.	N25	0.89	0,36
1322		762	N26	0.05	0.02
1323		762	. N27	0.73	0.30
1324		762	N28	2.34	0.95
1325		762	N29	0.24	0.10
1326		762	1 .	1.76	0.71
1327	`	762	2	0.47	0.19
1328		762 .	3	2.16	0.87
1329		762	4	0.95	0.38
1330		762	5	0.11	0.04
1331		762	. 6	0.10	0.04
1332		· 762	7	0.10	0.04
1333		762	8	0.51	0.21
\ 1334		762	9	0.06	0.02
		77	TOTAL	2529.27 ACRES	1023.20 HECTARES

AND, THEREFORE, the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 13 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), hereby constitutes a Committee to be called the Approval Committee for the above Special Economic Zone for the purposes of section 14 of the said Act consisting of the following Chairperson and Members, namely:-

1.	Development Commissioner of the Special Economic Zone	Chairperson
		ex officio;
2.	Director or Deputy Secretary to the Government of India, Ministry	Member ex officio;
	of Commerce and Industry, Department of Commerce or his	
	nominee not below the rank of Under Secretary to the Government	
	of India	

3.	Zonal Joint Director General of Foreign Trade having territorial jurisdiction over the Special Economic Zone	Member ex officio;
4.	Commissioner of Customs or Excise having territorial jurisdiction over the Special Economic Zone or his nominee not below the rank of Joint Commissioner	Member ex officio;
5.	Commissioner of Income Tax having territorial jurisdiction over the Special Economic Zone or his nominee not below the rank of Joint Commissioner	Member ex officio;
6.	Director (Banking) in the Ministry of Finance, Banking Division; Government of India	Member ex officio;
7.	Two officers, not below the rank of Joint Secretary, to be nominated by the Government of Andhra Pradesh	Member ex officio;
8.	Representative of M/s. IFFCO Kisan SEZ Limited (Developer of the zone)	Special invitee.

And, therefore, the Central Government in exercise of the powers conferred by sub-section (2) of Section 53 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), hereby appoints the 19th day of April, 2010 as the date from which the above Special Economic Zone shall be deemed to be Inland Container Depot under Section 7 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962).

[F. No. F. 1/181/2007-SEZ] ANIL MUKIM, Jt. Secy.